(B) BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND** 



**PATENT- UND MARKENAMT** 

# **® Offenlegungsschrift**

® DE 100 41 220 A 1

(2) Aktenzeichen:

100 41 220.3

② Anmeldetag:

22. 8. 2000



(5) Int. Cl.<sup>7</sup>: A 61 K 7/48

C 08 L 71/00 C 08 G 63/66

(3) Offenlegungstag: 7. 3. 2002

(7) Anmelder:

BASF AG, 67063 Ludwigshafen, DE

② Erfinder:.

Gotsche, Michael, Dr., 68167 Mannheim, DE; Wood, Claudia, Dr., 69469 Weinheim, DE; Dieing, Reinhold, Dr., 67105 Schifferstadt, DE; Jentzsch, Axel, Dr., 68167 Mannheim, DE

### Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

- (54) Hautkosmetische Formulierungen
- Verwendung von Polymerisaten, die erhältlich sind durch radikalische Polymerisation von
  - a) mindestens einem Vinylester von C1-C24-Carbonsäuren in Gegenwart von
  - b) polyetherhaltigen Verbindungen mit einem Molekulargewicht von mindestens.300 und
  - c) gegebenenfalls eines oder mehreren weiteren copolymerisierbaren Monomeren
  - in hautkosmetischen Formulierungen und in der dekorativen Kosmetik.

### Beschreibung

[0001] Die vorliegende Erfindung betrifft wässrige oder wässrig/alkoholische hautkosmetische Formulierungen ent haltend als Filmbildner Polymerisate, hergestellt durch Polymerisation von Vinylestern und optional weiteren radikalisch copolymerisierbaren Monomeren in Gegenwart einer polyetherhaltigen Verbindung.

[0002] Pfropfpolymerisate von Polyvinylalkohol auf Polyalkylenglykole sind bereits bekannt.
[0003] DE 10 77 430 beschreibt ein Verfahren zur Herstellung von Pfropfpolymerisaten von Vinylestern auf Polyalkylenglykole.

[0004] DE 10 94 457 und DE 10 81 229 beschreiben Verfahren zur Herstellung von Pfropfpolymerisaten von Polyvinylalkohol auf Polyalkylenglykolen durch Verseifung der Vinylester und deren Verwendung als Schutzkolloide, wasserlösliche Verpackungsfolien, als Schlichte- und Appreturmittel für Textilien und in der Kosmetik.

[0005] DE 199 07 587.5 beschreibt die Verwendung von Pfropfpolymerisaten von Vinylestern auf Polyether für die Haarkosmetik.

[0006] An hautkosmetische Formulierungen werden eine Reihe von Anforderungen gestellt:

sie sollten wasserfest bzw. wasserbeständig sein,

sie sollten möglichst wenig auf Textilien und Kleidung übertragbar sein,

sie sollten sich auf der damit behandelten Körperregion (Haut, Wimpern, Lippen, Augenbrauen, Augenlider)gut verteilen, sie sollten feuchtigkeitsbindend wirken,

sie sollten ein angenehmes Hautgefühl vermitteln,

sie sollten keine Klebrigkeit nach der Anwendung aufweisen.

[0007] Ziel der Erfindung war es daher, hautkosmetische Formulierungen mit filmbildenden Polymeren bereitzustellen, welche mindestens eine der o. g. Anforderungen in besonders guter Weise erfüllen und damit eine verbesserte Hautpflege ermöglichen.

[0008] Die Aufgabe wurde erfindungsgemäß gelöst durch Verwendung von Polymerisaten, die erhältlich sind durch radikalische Polymerisation von

- a) mindestens einem Vinylester in Gegenwart von
- b) polyetherhaltigen Verbindungen

und gegebenenfalls mindestens eines weiteren copolymerisierbaren Monomeren c) in hautkosmetischen Formulierun-

[0009] Bei der Herstellung der erfindungsgemäß verwendeten Polymerisate kann es während der Polymerisation zu einer Pfropfung auf die polyetherhaltigen Verbindungen (b) kommen, was zu den vorteilhaften Eigenschaften der Polymerisate führen kann. Es sind jedoch auch andere Mechanismen als Pfropfung vorstellbar.

[0010] Je nach Pfropfungsgrad sind unter den erfindungsgemäß verwendeten Polymerisaten sowohl reine Pfropfpolymerisate als auch Mischungen der o.g. Pfropfpolymerisate mit ungepfropften polyetherhaltigen Verbindungen und Homo- oder Copolymerisaten der Monomeren a) und c) zu verstehen.

[0011] Als polyetherhaltige Verbindungen (b) können sowohl Polyalkylenoxide auf Basis von Ethylenoxid, Propylenoxid, Butylenoxid und weiteren Alkylenoxiden als auch Polyglycerin verwendet werden. Je nach Art der Monomerbausteine enthalten die Polymere folgende Struktureinheiten.

mit

 $R^6 C_1 - C_{24} - Alkyl;$ 

 $R^7$  Wasserstoff,  $C_1$ - $C_{24}$ -Alkyl,  $R^6$ -C(=0)-,  $R^6$ -NH-C(=0)-.

[0012] Dabei kann es sich bei den Struktureinheiten sowohl um Homopolymere als auch um statistische Copolymere und Blockcopolymere handeln.

[0013] Bevorzugt werden als Polyether (b) Polymerisate der allgemeinen Formel I verwendet,

$$R^{1}$$
  $\left( O - (R^{2} - O)_{u} - (R^{3} - O)_{v} - (R^{4} - O)_{w} - A - R^{2} - O)_{x} - (R^{3} - O)_{y} - R^{4} - O)_{z} \right)_{s} R^{5} n^{3}$ 

in der die Variablen unabhängig voneinander folgende Bedeutung haben:

R<sup>1</sup> Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>24</sub>-Alkyl, R<sup>6</sup>-C(=O)-, R<sup>6</sup>-NH-C(=O)-, Polyalkoholrest;

R<sup>5</sup> Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>24</sub>-Alkyl, R<sup>6</sup>-C(=0)-, R<sup>6</sup>-NH-C(=0)-;

R<sup>2</sup> bis R<sup>4</sup> -(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>-, -(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-, -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-, -CH<sub>2</sub>-CH(R<sup>6</sup>)-, -CH<sub>2</sub>-CHOR<sup>7</sup>-CH<sub>2</sub>-;

 $R^6 C_1$ - $C_{24}$ -Alkyl;

R<sup>7</sup> Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>24</sub>-Alkyl, R<sup>6</sup>-C(=0)-, R<sup>6</sup>-NH-C(=0)-;

A -C(=O)-O, -C(=O)-B-C(=O)-O, -C(=O)-NH-B-NH-C(=O)-O;

B-(CH<sub>2</sub>)<sub>C</sub>, Arylen, ggf. substituiert;

n 1 bis 1000;

s 0 bis 1000;

t'1 bis 12;

u 1 bis 5000;

0 bis 5000:

DE 100 41 220 w 0 bis 5000; x 0 bis 5000; y 0 bis 5000; z 0 bis 5000. [0014] Die endständigen primären Hydroxylgruppen der auf Basis von Polyalkylenoxiden hergestellten Polyether sowie die sekundären OH-Gruppen von Polyglycerin können dabei sowohl in ungeschützter Form frei vorliegen als auch mit Alkoholen einer Kettenlänge C1-C24 bzw. mit Carbonsäuren einer Kettenlänge C1-C24 verethert bzw. verestert werden oder mit Isocyanaten zu Urethanen umgesetzt werden. [0015] Als Alkylreste für  $\mathbb{R}^1$  und  $\mathbb{R}^5$  bis  $\mathbb{R}^7$  seien verzweigte oder unverzweigte  $\mathbb{C}_1$ - $\mathbb{C}_{24}$ -Alkylketten, bevorzugt Methyl, Ethyl, n-Propyl, 1-Methylethyl, n-Butyl, 1-Methylpropyl, 2-Methylpropyl, 1,1-Dimethylethyl, n-Pentyl, 1-Methylbutyl, 2-Methylbutyl, 3-Methylbutyl, 2,2-Dimethylpropyl, 1-Ethylpropyl, n-Hexyl, 1,1-Dimethylpropyl, 1,2-Dimethylpropyl, 1-Methylpentyl, 2-Methylpentyl, 3-Methylpentyl, 4-Methylpentyl, 1,1-Dimethylbutyl, 1,2-Dimethylbutyl, 1,3-Dimethylbutyl, 2,2-Dimethylbutyl, 2,3-Dimethylbutyl, 3,3-Dimethylbutyl, 1-Ethylbutyl, 2-Ethylbutyl, 1,1,2-Trimethylpropyl, 1,2,2-Trimethylpropyl, 1-Ethyl-1-methylpropyl, 1-Ethyl-2-methylpropyl, n-Heptyl, 2-Ethylhexyl, n-Octyl, n-Nonyl, n-Decyl, n-Undecyl, n-Dodecyl, n-Tridecyl, n-Tetradecyl, n-Pentadecyl, n-Hexadecyl, n-Heptadecyl, n-Octadecyl, n-Nonadecyl oder n-Eicosyl genannt. [0016] Als bevorzugte Vertreter der oben genannten Alkylreste seien verzweigte oder unverzweigte C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>-, besonders bevorzugt C1-C6-Alkylketten genannt. [0017] Das Molekulargewicht der Polyether beträgt mindestens 300 (nach Zahlenmittel), bevorzugt im Bereich von 300 bis 100 000, besonders bevorzugt im Bereich von 500 bis 50 000, ganz besonders bevorzugt im Bereich von 800 bis 40 000. [0018] Vorteilhafterweise verwendet man Homopolymerisate des Ethylenoxids oder Copolymerisate, mit einem Ethylenoxidanteil von 40 bis 99 Gew.-%. Für die bevorzugt einzusetzenden Ethylenoxidpolymerisate beträgt somit der Anteil an einpolymerisiertem Ethylenoxid 40 bis 100 mol-%. Als Comonomer für diese Copolymerisate kommen Propylenoxid, Butylenoxid und/oder Isobutylenoxid in Betracht, Geeignet sind beispielsweise Copolymerisate aus Ethylenoxid und Propylenoxid, Copolymerisate aus Ethylenoxid und Butylenoxid sowie Copolymerisate aus Ethylenoxid, Propylenoxid und mindestens einem Butylenoxid. Der Ethylenoxidanteil der Copolymerisate beträgt vorzugsweise 40 bis 99 mol-%, der Propylenoxidanteil 1 bis 60 mol-% und der Anteil an Butylenoxid in den Copolymerisaten 1 bis 30 mol-%. Neben geradkettigen können auch verzweigte Homo- oder Copolymerisate als polyetherhaltige Verbindungen b) verwendet werden. [0019] Verzweigte Polymerisate können hergestellt werden, indem man beispielsweise an Polyalkoholresten, z. B. an Pentaerythrit, Glycerin oder an Zuckeralkoholen wie D-Sorbit und D-Mannit aber auch an Polysaccharide wie Cellulose und Stärke, Ethylenoxid und gegebenenfalls noch Propylenoxid und/oder Butylenoxide anlagert. Die Alkylenoxid-Einheiten können im Polymerisat statistisch verteilt sein oder in Form von Blöcken vorliegen. [0020] Es ist aber auch möglich, Polyester von Polyalkylenoxiden und aliphatischen oder aromatischen Dicarbonsäuren, z.B. Oxalsäure, Bernsteinsäure, Adipinsäure und Terephthalsäure mit Molmassen von 1500 bis 25 000, wie z.B. beschrieben in EP-A-0 743 962, als polyetherhaltige Verbindung zu verwenden. Des weiteren können auch Polycarbonate durch Umsetzung von Polyalkylenoxiden mit Phosgen oder Carbonaten wie z. B. Diphenylcarbonat, sowie Polyurethane durch Umsetzung von Polyalkylenoxiden mit aliphatischen und aromatischen Diisocyanaten verwendet werden. [0021] Besonders bevorzugt werden als Polyether (b) Polymerisate der allgemeinen Formel I mit einem mittleren Molekulargewicht von 300 bis 100 000 (nach dem Zahlenmittel), in der die Variablen unabhängig voneinander folgende Bedeutung haben: . R1 Wasserstoff, C1-C12-Alkyl, R6-C(=O)-, R6-NH-C(=O)-, Polyalkoholrest; R<sup>5</sup> Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>-Alkyl, R<sup>6</sup>-C(=O)-, R<sup>6</sup>-NH-C(=O)-; R<sup>2</sup> bis R<sup>4</sup> -(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>-, -(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-, -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-, -CH<sub>2</sub>-CH(R<sup>6</sup>)-, -CH<sub>2</sub>-CHOR'-CH<sub>2</sub>  $R^6 C_1-C_{12}$ -Alkyl; R7 Wasserstoff, C1-C12-Alkyl, R6-C(=O)-, R6-NH-C(=O)-; n 1 bis 8; s 0; u 2 bis 2000; v 0 bis 2000; [0022] Ganz besonders bevorzugt werden als Polyether b) Polymerisate der allgemeinen Formel I mit einem mittleren Molekulargewicht von 500 bis 50 000 (nach dem Zahlenmittel), in der die Variablen unabhängig voneinander folgende Bedeutung haben:  $R^1$  Wasserstoff,  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl,  $R^6$ -C(=0)-,  $R^6$ -NH-C(=0)-;  $R^5$  Wasserstoff,  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl,  $R^6$ -C(=0)-,  $R^6$ -NH-C(=0)-;  $R^2$  bis  $R^4$  -(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>-, -(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-, -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-, -CH<sub>2</sub>-CH( $R^6$ )-, -CH<sub>2</sub>-CHOR<sup>7</sup>-CH<sub>2</sub>-; $R^6$  C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl;

w 0 bis 500. [0023] Als Polyether können auch Silikonderivate eingesetzt werden. Geeignete Silikonderivate sind die unter dem 65 INCI Namen Dimethicone Copolyole oder Silikontenside bekannten Verbindungen wie zum Beispiel die unter den Markennamen Abil® (der Fa. T. Goldschmidt), Alkasil® (der Fa. Rhône-Poulenc), Silicone Polyol Copolymer® (der Fa Genesee), Belsil® (der Fa. Wacker), Silwet® (der Fa. Witco, Greenwich, CT, USA) oder Dow Corning (der Fa. Dow Cor-

 $R^7$  Wasserstoff,  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl,  $R^6$ -C(=0)-,  $R^6$ -NH-C(=0)-;

s 0: u 5 bis 500; v 0 bis 500;

ning) erhältlich. Diese beinhalten Verbindungen mit den CAS-Nummern 64365-23-7; 68937-54-2; 68938-54-5; 68937-55-3.

[0024] Silikone werden in der Hautkosmetik im allgemeinen zur Verbesserung des Hautgefühls eingesetzt. Die Verwendung von polyetherhaltigen Silikonderivaten als Polyether (b) in den erfindungsgemäßen Polymeren kann deshalb zusätzlich zu einer Verbesserung des Hautgefühls führen.

[0025] Bevorzugte Vertreter solcher polyetherhaltigen Silikonderivaten sind solche, die die folgenden Strukturelemente enthalten:

$$R^{10} = \begin{bmatrix} R^{3} & R^{3} & R^{3} & R^{3} \\ R^{1} & R^{3} & R^{3} & R^{3} \\ R^{3} & R^{3} & R^{3} \end{bmatrix}$$
(II)

wobei:

15

20

$$R^9 = CH_3$$
 oder  $O = CH_3$  oder  $O = CH_3$ 

$$R^{10} = CH_1 \text{ oder } R^{10}$$

$$R^{11} = H, CH,$$

$$R^{10} = CH_2 \text{ oder } R^{10}$$

$$R^{10} = CH_3 \text{ oder } R^{10}$$

$$R^{10} = CH_3 \text{ oder } R^{10}$$

$$R^{10} = CH_3 \text{ oder } R^{10}$$

$$\begin{array}{c|c}
O \\
C \\
e \\
\end{array}$$
R<sup>13</sup>

 $R^{13}$  ein organischer Rest aus 1 bis 40 Kohlenstoffatomen, der Amino-, Carbonsäure- oder Sulfonatgruppen enthalten kann oder für den Fall e=0, auch das Anion einer anorganischen Säure bedeutet,

und wobei die Reste R<sup>8</sup> identisch oder unterschiedlich sein können, und entweder aus der Gruppe der aliphatischen Kohlenwasserstoffe mit 1 bis 20 Kohlenstoffatomen stammen, cyclische aliphatische Kohlenwasserstoffe mit 3 bis 20 C-Atomen sind, aromatischer Natur oder gleich R<sup>12</sup> sind, wobei:

mit der Maßgabe, daß mindestens einer der Reste R<sup>8</sup>, R<sup>9</sup> oder R<sup>10</sup> ein polyalkylenoxidhaltiger Rest nach obengenannter Definition ist,

und f eine ganze Zahl von 1 bis 6 ist,

a und b ganze Zahlen derart sind, daß das Molekulargewicht des Polysiloxan-Blocks zwischen 300 und 30 000 liegt, c und d ganze Zahlen zwischen 0 und 50 sein können mit der Maßgabe, daß die Summe aus c und d größer als 0 ist, und e 0 oder 1 ist.

[0026] Bevorzugte Reste R<sup>9</sup> und R<sup>12</sup> sind solche, bei denen die Summe aus c+d zwischen 5 und 30 beträgt.

[0027] Bevorzugt werden die Gruppen R<sup>8</sup> aus der folgenden Gruppe ausgewählt: Methyl, Ethyl, Propyl, Butyl, Isobutyl, Pentyl, Isopentyl, Hexyl, Octyl, Decyl, Dodecyl und Octadecyl, cycloaliphatische Reste, speziell Cyclohexyl, aromatische Gruppen, speziell Phenyl oder Naphthyl, gemischt aromatisch-aliphatische Reste wie Benzyl oder Phenylethyl sowie Tolyl und Xylyl und R<sup>12</sup>.

[0028] Besonders geeignete Reste  $R^{11}$  sind solche, bei denen im Falle von  $R^{11} = -(CO)_e - R^{13} R^{13}$  ein beliebiger Alkyl-, Cycloalkyl oder Arylrest bedeutet, der zwischen 1 und 40 C-Atomen besitzt und der weitere ionogene Gruppen wie NH<sub>2</sub>, COOH, SO<sub>3</sub>H tragen kann.

[0029] Bevorzugte anorganische Reste R<sup>13</sup> sind, für den Fall e = 0, Phosphat und Sulfat.

[0030] Besonders bevorzugte polyetherhaltige Silikonderivate sind solche der allgemeinen Struktur:

$$CH_3 = \begin{bmatrix} R^8 \\ S^i - O \end{bmatrix} \begin{bmatrix} R^8 \\ I \\ S^i - O \end{bmatrix} \begin{bmatrix} CH_3 \\ I \\ S^i - CH_3 \end{bmatrix}$$

$$CH_3 = \begin{bmatrix} R^8 \\ S^i - O \end{bmatrix} \begin{bmatrix} CH_3 \\ I \\ S^i - CH_3 \end{bmatrix}$$

$$CH_3 = \begin{bmatrix} R^8 \\ I \\ S^i - O \end{bmatrix} \begin{bmatrix} CH_3 \\ I \\ S^i - CH_3 \end{bmatrix}$$

[0031] Des weiteren können als Polyether (b) auch Homo- und Copolymerisate aus polyalkylenoxidhaltigen ethylenisch ungesättigten Monomeren wie beispielsweise Polyalkylenoxid(meth)acrylate, Polyalkylenoxidvinylether, Polyalkylenoxid(meth)acrylamide, Polyalkylenoxidallyamide oder Polyalkylenoxidvinylamide verwendet werden. Selbstverständlich können auch Copolymerisate solcher Monomere mit anderen ethylenisch ungesättigten Monomeren eingesetzt werden.

[0032] Als polyetherhaltige Verbindungen b) können aber auch Umsetzungsprodukte von Polyethyleniminen mit Akylenoxiden eingesetzt werden. Als Alkylenoxide werden in diesem Fall bevorzugt Ethylenoxid, Propylenoxid, Butylenoxid und Mischungen aus diesen, besonders bevorzugt Ethylenoxid verwendet. Als Polyethylenimine können Polymere mit zahlenmittleren Molekulargewichten von 300 bis 20 000, bevorzugt 500 bis 10 000, ganz besonders bevorzugt 500 bis 5000, eingesetzt werden. Das Gewichtsverhältnis zwischen eingesetztem Alkylenoxid und Polyethylenimin liegt im Bereich von 100: 1 bis 0,1:1, bevorzugt im Bereich 50: 1 bis 0,5:1, ganz besonders bevorzugt im Bereich 20: 1 bis 0,5:1.

[0033] Für die Polymerisation in Gegenwart der Polyether b) seien als Komponente a) folgende radikalisch polymerisierbare Monomere genannt: Vinylester von aliphatischen, gesättigten oder ungesättigten  $C_1$ - $C_{24}$ -Carbonsäuren, wie z. B. Ameisensäure, Essigsäure, Propionsäure, Buttersäure, Valeriansäure, Isovaleriansäure, Capronsäure, Caprinsäure, Laurinsäure, Myristinsäure, Palmitoleinsäure, Stearinsäure, Ölsäure, Arachinsäure, Behensäure, Lignocerinsäure, Cerotinsäure sowie Melissensäure.

[0034] Bevorzugt werden Vinylester der oben genannten  $C_1$ - $C_{12}$ -Carbonsäuren, insbesondere der  $C_1$ - $C_6$ -Carbonsäuren, verwendet. Ganz besonders bevorzugt ist Vinylacetat.

[0035] Selbstverständlich können auch Mischungen der jeweiligen Monomeren aus der Gruppe a) copolymerisiert werden.

[0036] Die Vinylester (a) können daneben auch in Mischung mit einem oder mehreren, ethylenisch ungesättigten copolymerisierbaren Comonomeren (c) eingesetzt werden, wobei der Anteil dieser zusätzlichen Monomeren auf maximal
50 Gew.-% beschränkt sein sollte. Bevorzugt sind Anteile von 0 bis 20 Gew.-%. Der Begriff ethylenisch ungesättigt bedeutet, daß die Monomere zumindest eine radikalisch polymerisierbare Kohlenstoff-Kohlenstoff Doppelbindung besitzen, die mono-, di-, tri- oder tetrasubstituiert sein kann.

[0037] Die bevorzugten zusätzlich eingesetzten ethylenisch ungesättigten Comonomere (c) können durch die folgende allgemeine Formel beschrieben werden:

 $X-C(O)CR^{15} = CHR^{14}$ 

wobei X ausgewählt ist aus der Gruppe der Reste -OH, -OM, -OR<sup>16</sup>, NH<sub>2</sub>,

-NHR<sup>16</sup>, N(R<sup>16</sup>)<sub>2</sub>;

M ist ein Kation ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus: Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Mg<sup>++</sup>, Ca<sup>++</sup>, Zn<sup>++</sup>, NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, Alkylammonium, Dialkylammonium, Trialkylammonium und Tetraalkylammonium;

die Reste R<sup>16</sup> können identisch oder verschieden ausgewählt werden aus der Gruppe bestehend aus -H, C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub> linearoder verzweigtkettige Alkylreste, N,N-Dimethylaminoethyl, 2-Hydroxyethyl, 2-Methoxyethyl, 2-Ethoxyethyl, Hydroxypropyl, Methoxypropyl oder Ethoxypropyl.

R<sup>15</sup> und R<sup>14</sup> sind unabhängig voneinander ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus: -H, C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub> linear- oder verzweigtkettige Alkylketten, Methoxy, Ethoxy, 2-Hydroxyethoxy, 2-Methoxyethoxy und 2-Ethoxyethyl.

[0038] Repräsentative aber nicht limitierende Beispiele von geeigneten Monomeren (c) sind zum Beispiel Acrylsäure oder Methacrylsäure und deren Salze, Ester und Amide. Die Salze können von jedem beliebigen nicht toxischen Metall, Ammonium oder substituierten Ammonium-Gegenionen abgeleitet sein.

[0039] Die Ester können abgeleitet sein von C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub> linearen, C<sub>3</sub>-C<sub>40</sub> verzweigtkettigen oder C<sub>3</sub>-C<sub>40</sub> carbocyclischen Alkoholen, von mehrfachfunktionellen Alkoholen mit 2 bis etwa 8 Hydroxylgruppen wie Ethylenglycol, Hexylenglycol, Glycerin und 1,2,6-Hexantriol, von Aminoalkoholen oder von Alkoholethern wie Methoxyethanol und Ethoxyethanol, (Alkly)Polyethylenglykolen, (Alkly)Polypropylenglykolen oder ethoxylierten Fettalkoholen, beispielsweise C<sub>12</sub>-C<sub>24</sub>-Fettalkoholen umgesetzt mit 1 bis 200 Ethylenoxid-Einheiten.

[0040] Ferner eignen sich N,N-Dialkylaminoalkylacrylate- und -methacrylate und N-Dialkylaminoalkylacryl- und -methacrylamide der allgemeinen Formel (III)

$$= \begin{array}{c} R^{17} \\ (R^{18})_{9} \\ Z - R^{19} - NR^{20} R^{21} \end{array}$$
 (III)

mit

R<sup>17</sup> = H, Alkyl mit 1 bis 8 C-Atomen,

 $R^{18} = H$ , Methyl,

R<sup>19</sup> = Alkylen mit 1 bis 24 C-Atomen, optional substituiert durch Alkyl,

 $R^{20}$ ,  $R^{21} = C_1 - C_{40}$  Alkylrest,

Z = Stickstoff für g = 1 oder Sauerstoff für g = 0

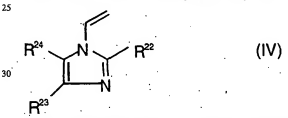
[0041] Die Amide können unsubstituiert, N-Alkyl oder N-Alkylamino monosubstituiert oder N,N-dialkylsubstituiert oder N,N-dialkylaminodisubstituiert vorliegen, worin die Alkyl- oder Alkylaminogruppen von C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub> linearen, C<sub>3</sub>-C<sub>40</sub> verzweigtkettigen, oder C<sub>3</sub>-C<sub>40</sub> carbocyclischen Einheiten abgeleitet sind. Zusätzlich können die Alkylaminogruppen ouaternisiert werden.

0 [0042] Bevorzugte Comonomere der Formel III sind N,N-Dimethylaminomethyl(meth)acrylat, N,N-Diethylaminomethyl(meth)acrylat, N,N-Dimethylaminoethyl(meth)acrylat, N,N-Diethylaminoethyl-(meth)acrylat, N-[3-(dimethylamino)propyl]methacrylamid und N-[3-(dimethylamino)propyl]acrylamid.

[0043] Ebenfalls verwendbare Comonomere (c) sind substituierte Acrylsäuren sowie Salze, Ester und Amide davon, wobei die Substituenten an den Kohlenstoffatomen in der zwei oder drei Position der Acrylsäure stehen, und unabhängig voneinander ausgewählt sind aus der Gruppe bestehend aus C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> Alkyl, -CN, COOH besonders bevorzugt Methacrylsäure, Ethacrylsäure und 3-Cyanoacrylsäure. Diese Salze, Ester und Amide dieser substituierten Acrylsäuren können wie oben für die Salze, Ester und Amide der Acrylsäure beschrieben ausgewählt werden.

[0044] Andere geeignete Comonomere (c) sind Allylester von C<sub>1</sub>-C<sub>40</sub> linearen, C<sub>3</sub>-C<sub>40</sub> verzweigtkettigen oder C<sub>3</sub>-C<sub>40</sub> carbocyclische Carbonsäuren, Vinyl- oder Allylhalogenide, bevorzugt Vinylchlorid und Allylchlorid, Vinylether, bevorzugt Methyl-, Ethyl-, Butyl- oder Dodecylvinylether, Vinylformamid, Vinylmethylacetamid, Vinylamin; Vinyllactame, bevorzugt Vinylpyrrolidon und Vinylcaprolactam, Vinyl- oder Allyl-substituierte heterocyclische Verbindungen, bevorzugt Vinylpyridin, Vinyloxazolin und Allylpyridin.

[0045] Weiterhin sind N-Vinylimidazole der allgemeinen Formel IV geeignet, worin  $\mathbb{R}^{22}$  bis  $\mathbb{R}^{24}$  unabhängig voneinander für Wasserstoff,  $\mathbb{C}_1$ -Alkyl oder Phenyl steht:



[0046] Weitere geeignete Comonomere (c) sind Diallylamine der allgemeinen Formel (V)

$$\mathbb{R}^{25}$$
 (V)

mit  $R^{25} = C_1$ - bis  $C_{24}$ -Alkyl

40

[0047] Weitere geeignete Comonomere (c) sind Vinylidenchlorid; und Kohlenwasserstoffe mit mindestens einer Kohlenstoff-Kohlenstoff Doppelbindung, bevorzugt Styrol, alpha-Methylstyrol, tert.-Butylstyrol, Butadien, Isopren, Cyclohexadien, Ethylen, Propylen, 1-Buten, 2-Buten, Isobutylen, Vinyltoluol, sowie Mischungen dieser Monomere.

[0048] Besonders geeignete Comonomere (c) sind Acrylsäure, Methacrylsäure, Ethylacrylsäure, Methylacrylat, Ethylacrylat, Propylacrylat, n-Butylacrylat, iso-Butylacrylat, t-Butylacrylat, 2-Ethylhexylacrylat, Decylacrylat, Methylmethacrylat, iso-Butylmethacrylat, t-Butylmethacrylat, t-Butylmethacrylat, 2-Ethylhexylmethacrylat, Decylmethacrylat, Methylethacrylat, Ethylethacrylat, n-Butylethacrylat, iso-Butylethacrylat, t-Butylethacrylat, Decylethacrylat, Ethylethacrylat, n-Butylethacrylat, iso-Butylethacrylat, t-Butylethacrylat, 2-Ethylhexylethacrylat, Decylethacrylat, Stearyl(meth)acrylat, 2,3-Dihydroxypropylacrylat, 2,3-Dihydroxypropylacrylat, 2-Hydroxyethylmethacrylat, 2-Hydroxyethylmethacrylat, 2-Hydroxyethylmethacrylat, 2-Hydroxyethylmethacrylat, 2-Ethoxyethylethacrylat, 2-Methoxyethylmethacrylat, 2-Methoxyethylethacrylat, Glycerylmonomethacrylat, Polyalkylengly-kol(meth)acrylate, ungesättigte Sulfonsäuren wie zum Beispiel Acrylamidopropansulfonsäure.

kol(meth)acrylate, ungesättigte Sulfonsäuren wie zum Beispiel Acrylamidopropansulfonsäure;
Acrylamid, Methacrylamid, Ethacrylamid, N-Methylacrylamid, N,N-Dimethylacrylamid, N-Ethylacrylamid, N-Isopropylacrylamid, N-Butylacrylamid, N-t-Butylacrylamid, N-Octylacrylamid, N-t-Octylacrylamid, N-Octadecylacrylamid, N-Phenylacrylamid, N-Methylmethacrylamid, N-Ethylmethacrylamid, N-Dodecylmethacrylamid, 1-Vinylimidazol, 1-

Vinyl-2-methylvinylimidazol, N,N-Dimethylaminomethyl(meth)acrylat, N,N-Diethylaminomethyl(meth)-acrylat, N,N-Dimethylaminoethyl(meth)acrylat, N,N-Dimethylaminobutyl(meth)acrylat, N,N-Dimethylaminobutyl(meth)acrylat, N,N-Dimethylaminobutyl(meth)acrylat, N,N-Dimethylaminooctyl(meth)acrylat, N,N-Dimethylaminooctyl(meth)acrylat, N,N-Dimethylaminoodecyl(meth)acrylat, N,N-Dimethylaminoopropyl]acrylamid, N-[3-(dimethylamino)-butyl]methacrylamid, N-[8-(dimethylamino)octyl]methacrylamid, N-[12-(dimethylamino)octyl]methacrylamid, N-[12-(dimethylamino)octyl]methacrylamid, N-[12-(dimethylamino)octyl]methacrylamid, N-[13-(dimethylamino)octyl]methacrylamid, N-[13-(d

65 thylamino)dodecyl]methacrylamid, N-[3-(diethylamino)-propyl]methacrylamid, N-[3-(diethylamino)propyl]acrylamid; Maleinsäure, Fumarsäure, Maleinsäureanhydrid und seine Halbester, Crotonsäure, Itaconsäure, Diallyldimethylammoniumchlorid, Vinylether (zum Beispiel: Methyl-, Ethyl-, Butyl- oder Dodecylvinylether), Vinylformamid, Vinylmethylacetamid, Vinylamin; Methylvinylketon, Maleimid, Vinylpyridin, Vinylimidazol, Vinylfuran, Styrol, Styrolsulfonat, Allylalkohol, und Mischungen daraus.

[0049] Von diesen sind besonders bevorzugt Acrylsäure, Methacrylsäure, Maleinsäure, Fumarsäure, Crotonsäure, Maleinsäureanhydrid sowie dessen Halbester, Methylacrylat, Methylmethacrylat, Ethylacrylat, Ethylmethacrylat, n-Butylacrylat, n-Butylmethacrylat, t-Butylmethacrylat, t-Butylmethacrylat, Isobutylmethacrylat, Isobutylmethacrylat, 2-Ethylhexylacrylat, Stearylmethacrylat, N-t-Butylacrylamid, N-Octylacrylamid, 2-Hydroxyethylacrylat, Hydroxypropylacrylate, 2-Hydroxyethylmethacrylat, Hydroxypropylmethacrylate, Alkylenglykol(meth)acrylate, Styrol, ungesättigte Sulfonsäuren wie zum Beispiel Acrylamidopropansulfonsäure, Vinylpyrrolidon, Vinylcaprolactam, Vinylether (z. B.: Methyl-, Butyl- oder Dodecylvinylether), Vinylformamid, Vinylmethylacetamid, Vinylamin, 1-Vinylimidazol, 1-Vinyl-2-methylimidazol, N,N-Dimethylaminomethylmethacrylat und N-[3-(dimethylamino)-propyl]methacrylamid; 3-Methyl-1-vinylimidazoliumchlorid, 3-Methyl-1-vinylimidazoliummethylsulfat, N,N-Dimethylaminoethylmethacrylat, 10 N-[3-(dimethylamino)-propyl]methacrylamid quaternisiert mit Methylchlorid, Methylsulfat oder Diethylsulfat.

[0050] Monomere, mit einem basischen Stickstoffatom, können dabei auf folgende Weise quaternisiert werden:

[0051] Zur Quaternisierung der Amine eignen sich beispielsweise Alkylhalogenide mit 1 bis 24 C-Atomen in der Alkylgruppe, z. B. Methylchlorid, Methylbromid, Methylbromid, Ethylchlorid, Ethylbromid, Propylchlorid, Hexylchlorid, Dodecylchlorid, Laurylchlorid und Benzylhalogenide, insbesondere Benzylchlorid und Benzylbromid. Weitere geeignete Quaternierungsmittel sind Dialkylsulfate, insbesondere Dimethylsulfat oder Diethylsulfat. Die Quaternierung der basischen Amine kann auch mit Alkylenoxiden wie Ethylenoxid oder Propylenoxid in Gegenwart von Säuren durchgeführt werden. Bevorzugte Quaternierungsmittel sind: Methylchlorid, Dimethylsulfat oder Diethylsulfat.

[0052] Die Quaternisierung kann vor der Polymerisation oder nach der Polymerisation durchgeführt werden.

[0053] Außerdem können die Umsetzungsprodukte von ungesättigten Säuren, wie z. B. Acrylsäure oder Methacrylsäure, mit einem quaternisierten Epichlorhydrin der allgemeinen Formel (VI) eingesetzt werden ( $R^{26} = C_1$ - bis  $C_{40}$ -Alkyl).

N<sup>+</sup>(R<sup>26</sup>)₃ X<sup>-</sup>

(VI)

25

[0054] Beispiele hierfür sind zum Beispiel:

(Meth)acryloyloxyhydroxypropyltrimethylammoniumchlorid und

(Meth) a cryloyloxy hydroxy propyl triethyl ammonium chlorid.

[0055] Die basischen Monomere können auch kationisiert werden, indem sie mit Mineralsäuren, wie z. B. Schwefelsäure, Chlorwasserstoffsäure, Bromwasserstoffsäure, Iodwasserstoffsäure, Phosphorsäure oder Salpetersäure, oder mit organischen Säuren, wie z. B. Ameisensäure, Essigsäure, Milchsäure, oder Citronensäure, neutralisiert werden.

[0056] Zusätzlich zu den oben genannten Comonomeren können als Comonomere (c) sogenannte Makromonomere wie zum Beispiel silikonhaltige Makromonomere mit ein oder mehreren radikalisch polymerisierbaren Gruppen oder Alkyloxazolinmakromonomere eingesetzt werden, wie sie zum Beispiel in der EP 408 311 beschrieben sind.

[0057] Des weiteren können fluorhaltige Monomere, wie sie beispielsweise in der EP 558423 beschrieben sind, vernetzend wirkende oder das Molekulargewicht regelnde Verbindungen in Kombination oder alleine eingesetzt werden.

[0058] Als Regler können die üblichen dem Fachmann bekannten Verbindungen, wie zum Beispiel Schwefelverbindungen (z. B.: Mercaptoethanol, 2-Ethylhexylthioglykolat, Thioglykolsäure oder Dodecylmercaptan), sowie Tribrom-chlormethan oder andere Verbindungen, die regelnd auf das Molekulargewicht der erhaltenen Polymerisate wirken, verwendet werden.

[0059] Es können gegebenenfalls auch thiolgruppenhaltige Silikonverbindungen eingesetzt werden. Bevorzugt werden silikonfreie Regler eingesetzt.

[0060] Als vernetzende Monomere können Verbindungen mit mindestens zwei ethylenisch ungesättigten Doppelbindungen eingesetzt werden, wie zum Beispiel Ester von ethylenisch ungesättigten Carbonsäuren, wie Acrylsäure oder Methacrylsäure und mehrwertigen Alkoholen, Ether von mindestens zweiwertigen Alkoholen, wie zum Beispiel Vinylether oder Allylether.

[0061] Beispiele für die zugrundeliegenden Alkohole sind zweiwertige Alkohole wie 1,2-Ethandiol, 1,2-Propandiol, 1,3-Propandiol, 1,3-Butandiol, 2,3-Butandiol, 1,4-Butandiol, But-2-en-1,4-diol, 1,2-Pentandiol, 1,5-Pentandiol, 1,2-Hexandiol, 1,6-Hexandiol, 1,10-Decandiol, 1,2-Dodecandiol, 1,12-Dodecandiol, Neopentylglykol, 3-Methylpentan-1,5-diol, 2,5-Dimethyl-1,3-hexandiol, 2,2,4-Trimethyl-1,3-pentandiol, 1,2-Cyclohexandiol, 1,4-Cyclohexandiol, 1,4-Bis(hydroxymethyl)cyclohexan, Hydroxypivalinsäure-neopentylglycolmonoester, 2,2-Bis(4-hydroxyphenyl)propan, 2,2-Bis[4-(2-hydroxypropyl)phenyl]propan, Diethylenglykol, Triethylenglykol, Tetraethylenglykol, Dipropylenglykol, Tripropylenglykol, Tetrapropylenglykol, 3-Thio-pentan-1,5-diol, sowie Polyethylenglykole, Polypropylenglykole und Polytetrahydrofurane mit Molekulargewichten von jeweils 200 bis 10 000. Außer den Homopolymerisaten des Ethylenoxids bzw. Propylenoxids können auch Blockcopolymerisate aus Ethylenoxid oder Propylenoxid oder Copolymerisate, die Ethylenoxid- und Propylenoxid-Gruppen eingebaut enthalten, eingesetzt werden. Beispiele für zugrundeliegende Alkohole mit mehr als zwei OH-Gruppen sind Trimethylolpropan, Glycerin, Pentaerythrit, 1,2,5-Pentantriol, 1,2,6-Hexantriol, Triethoxycyanursäure, Sorbitan, Zucker wie Saccharose, Glucose, Mannose. Selbstverständlich können die mehrwertigen Alkohole auch nach Umsetzung mit Ethylenoxid oder Propylenoxid als die entsprechenden Ethoxylate bzw. Propoxylate eingesetzt werden. Die mehrwertigen Alkohole können auch zunächst durch Umsetzung mit Epichlorhydrin in die entsprechenden Glycidylether überführt werden.

[0062] Weitere geeignete Vernetzer sind die Vinylester oder die Ester einwertiger, ungesättigter Alkohole mit ethylenisch ungesättigten C<sub>3</sub>- bis C<sub>6</sub>-Carbonsäuren, beispielsweise Acrylsäure, Methacrylsäure, Itaconsäure, Maleinsäure oder Fumarsäure. Beispiele für solche Alkohole sind Allylalkohol, 1-Buten-3-ol, 5-Hexen-1-ol, 1-Octen-3-ol, 9-Decen-1-ol, Dicyclopentenylalkohol, 10-Undecen-1-ol, Zimtalkohol, Citronellol, Crotylalkohol oder cis-9-Octadecen-1-ol. Man kann aber auch die einwertigen, ungesättigten Alkohole mit mehrwertigen Carbonsäuren verestern, beispielsweise Ma-

lonsäure, Weinsäure, Trimellitsäure, Phthalsäure, Terephthalsäure, Citronensäure oder Bernsteinsäure.

[0063] Weitere geeignete Vernetzer sind Ester ungesättigter Carbonsäuren mit den oben beschriebenen mehrwertigen Alkoholen, beispielsweise der Ölsäure, Crotonsäure, Zimtsäure oder 10-Undecensäure.

[0064] Außerdem geeignet sind geradkettige oder verzweigte, lineare oder cyclische aliphatische oder aromatische Kohlenwasserstoffe, die über mindestens zwei Doppelbindungen verfügen, welche bei den aliphatischen Kohlenwasserstoffen nicht konjugiert sein dürfen, z. B. Divinylbenzol, Divinyltoluol, 1,7-Octadien, 1,9-Decadien, 4-Vinyl-1-cyclohexen, Trivinylcyclohexan oder Polybutadiene mit Molekulargewichten von 200 bis 20 000.

[0065] Ferner geeignet sind Amide von ungesättigten Carbonsäuren, wie z. B., Acryl- und Methacrylsäure, Itaconsäure, Maleinsäure, und N-Allylaminen von mindestens zweiwertigen Aminen, wie zum Beispiel 1,2-Diaminomethan,
 1,2-Diaminoethan, 1,3-Diaminopropan, 1,4-Diaminobutan, 1,6-Diaminohexan, 1,12-Dodecandiamin, Piperazin, Diethylentriamin oder Isophorondiamin. Ebenfalls geeignet sind die Amide aus Allylamin und ungesättigten Carbonsäuren wie Acrylsäure, Methacrylsäure, Itaconsäure, Maleinsäure, oder mindestens zweiwertigen Carbonsäuren, wie sie oben beschrieben wurden.

[0066] Ferner sind Triallylamin oder entsprechende Ammoniumsalze, z. B. Triallylmethylammoniumchlorid oder -methylsulfat, als Vernetzer geeignet.

[0067] Weiterhin können N-Vinylverbindungen von Harnstoffderivaten, mindestens zweiwertigen Amiden, Cyanuraten oder Urethanen, beispielsweise von Harnstoff, Ethylenharnstoff, Propylenharnstoff oder Weinsäurediamid, z. B. N,N'-Divinylethylenharnstoff oder N,N'-Divinylpropylenharnstoff eingesetzt werden.

[0068] Weitere geeignete Vernetzer sind Divinyldioxan, Tetraallylsilan oder Tetravinylsilan.

[0069] Besonders bevorzugte Vernetzer sind beispielsweise Methylenbisacrylamid, Divinylbenzol, Triallylamin und Triallylammoniumsalze, Divinylimidazol, N,N'-Divinylethylenharnstoff, Umsetzungsprodukte mehrwertiger Alkohole mit Acrylsäure oder Methacrylsäure, Methacrylsäureester und Acrylsäureester von Polyalkylenoxiden oder mehrwertigen Alkoholen, die mit Ethylenoxid und/oder Propylenoxid und/oder Epichlorhydrin umgesetzt worden sind, sowie Allyl- oder Vinylether von mehrwertigen Alkoholen, beispielsweise 1,2-Ethandiol, 1,4-Butandiol, Diethylenglykol, Trimethylolpropan, Glycerin, Pentaerythrit, Sorbitan und Zucker wie Saccharose, Glucose, Mannose.

[0070] Ganz besonders bevorzugt als Vernetzer sind Pentaerythrittriallylether, Allylether von Zuckern wie Saccharose, Glucose, Mannose, Divinylbenzol, Methylenbisacrylamid, N,N'-Divinylethylenharnstoff, und (Meth-)Acrylsäureester von Glykol, Butandiol, Trimethylolpropan oder Glycerin oder (Meth)Acrylsäureester von mit Ethylenoxid und/oder Epichlorhydrin umgesetzten Glykol, Butandiol, Trimethylolpropan oder Glycerin.

[0071] Der Anteil der vernetzend wirkenden Monomeren beträgt 0 bis 10 Gew.-%, bevorzugt 0 bis 5 Gew.-%, ganz besonders bevorzugt 0 bis 2 Gew.-%.

[0072] Bei der Polymerisation zur Herstellung der erfindungsgemäßen Polymerisate können gegebenenfalls auch andere Polymere, wie zum Beispiel Polyamide, Polyurethane, Polyester, Homo- und Copolymere von ethylenisch ungesättigten Monomeren, Polyvinylalkohol, zugegen sein. Beispiele für solche zum Teil auch in der Kosmetik eingesetzten Po-

lymeren sind die unter den Handelsnamen bekannten Polymere Amerhold<sup>TM</sup>, Ultrahold<sup>TM</sup>, Luviquat<sup>TM</sup>, Luviquat Care<sup>TM</sup>, Ultrahold Strong<sup>TM</sup>, Luviflex<sup>TM</sup> VBM, Luvimer<sup>TM</sup> Acronal<sup>TM</sup>, Acudyne<sup>TM</sup>, Stepanhold<sup>TM</sup>, Lovocryl<sup>TM</sup>, Versatyl<sup>TM</sup>, Amphomer<sup>TM</sup> oder Eastma AQ<sup>TM</sup>.

[0073] Die erfindungsgemäßen Comonomere (c) können, sofern sie ionisierbare Gruppen enthalten, vor oder nach der Polymerisation, zum Teil oder vollständig mit Säuren oder Basen neutralisiert werden, um so zum Beispiel die Wasserlöslichkeit oder -dispergierbarkeit auf ein gewünschtes Maß einzustellen.

[0074] Als Neutralisationsmittel für Säuregruppen tragende Monomere können zum Beispiel Mineralbasen wie Natriumcarbonat, Alkalihydroxide sowie Ammoniak, organische Basen wie Aminoalkohole speziell 2-Amino-2-Methyl-1-Propanol, Monoethanolamin, Diethanolamin, Triethanolamin, Triisopropanolamin, Tri[(2-hydroxy)1-Propyl]amin, 2-Amino-2-Methyl-1,3-Propandiol, 2-Amino-2-hydroxymethyl-1,3-Propandiol sowie Diamine, wie zum Beispiel Lysin, verwendet werden.

[0075] Zur Herstellung der Polymerisate können die Monomeren der Komponente a) in Gegenwart der Polyether sowohl mit Hilfe von Radikale bildenden Initiatoren als auch durch Einwirkung energiereicher Strahlung, worunter auch die Einwirkung energiereicher Elektronen verstanden werden soll, polymerisiert werden.

[0076] Als Initiatoren für die radikalische Polymerisation können die hierfür üblichen Peroxo- und/oder Azo-Verbindungen eingesetzt werden, beispielsweise Alkali- oder Ammoniumperoxidisulfate, Diacetylperoxid, Dibenzoylperoxid, Succinylperoxid, Di-tert.-butylperoxid, tert.-Butylperbenzoat, tert.-Butylperpivalat, tert.-Butylperoxy-2-ethylhexanoat, tert.-Butylpermaleinat, Cumolhydroperoxid, Diisopropylperoxidicarbamat, Bis-(o-toluoyl)-peroxid, Didecanoylperoxid, Dioctanoylperoxid, Dilauroylperoxid, tert.-Butylperisobutyrat, tert.-Butylperacetat, Di-tert.-Amylperoxid, tert.-Butylhydroperoxid, Azo-bis-isobutyronitril, Azobis-(2-amidonopropan)dihydrochlorid oder 2-2'-Azo-bis-(2-methylbutyronitril). Geeignet sind auch Initiatormischungen oder Redox-Initiator-Systeme, wie z. B. Ascorbinsäure/Eisen(II)sulfat/Natriumperoxodisulfat, tert.-Butylhydroperoxid/Natriumdisulfit, tert.-Butylhydroperoxid/Natriumhydroxymethansulfinat.

[0077] Bevorzugt werden organische Peroxide eingesetzt.

[0078] Die verwendeten Mengen an Initiator bzw. Initiatorgemischen bezogen auf eingesetztes Monomer liegen zwischen 0,01 und 10 Gew.-%, vorzugsweise zwischen 0,1 und 5 Gew.-%.

[0079] Die Polymerisation erfolgt im Temperaturbereich von 40 bis 200°C, bevorzugt im Bereich von 50 bis 140°C, besonders bevorzugt im Bereich von 60 bis 110°C. Sie wird üblicherweise unter atmosphärischem Druck durchgeführt, kann jedoch auch unter vermindertem oder erhöhtem Druck, vorzugsweise zwischen 1 und 5 bar, ablaufen.

[0080] Die Polymerisation kann beispielsweise als Lösungspolymerisation, Polymerisation in Substanz, Emulsionspolymerisation, umgekehrte Emulsionspolymerisation, Suspensionspolymerisation, umgekehrte Suspensionspolymerisation oder Fällungspolymerisation durchgeführt werden, ohne daß die verwendbaren Methoden darauf beschränkt sind.

[0081] Bei der Polymerisation in Substanz kann man so vorgehen, daß man die polyetherhaltige Verbindung b) in mindestens einem Monomer der Gruppe a) und eventuell weiteren Comonomeren der Gruppe c) löst und nach Zugabe eines

Polymerisationsinitiators die Mischung auspolymerisiert. Die Polymerisation kann auch halbkontinuierlich durchgeführt werden, indem man zunächst einen Teil, z. B. 10 des zu polymerisierenden Gemisches aus der polyetherhaltigen Verbindung b), mindestens einem Monomeren der Gruppe a), eventuell weiteren Comonomeren der Gruppe c) und Initiator vorlegt, das Gemisch auf Polymerisationstemperatur erhitzt und nach dem Anspringen der Polymerisation den Rest der zu polymerisierenden Mischung nach Fortschritt der Polymerisation zugibt. Die Polymerisate können auch dadurch erhalten werden, daß man die polyetherhaltigen Verbindungen der Gruppe b) in einem Reaktor vorlegt, auf die Polymerisationstemperatur erwärmt und mindestens ein Monomer der Gruppe a), eventuell weiteren Comonomeren der Gruppe c) und Polymerisationsinitiator entweder auf einmal, absatzweise oder vorzugsweise kontinuierlich zufügt und polymerisiert.

[0082] Falls gewünscht, kann die oben beschriebene Polymerisation auch in einem Lösemittel durchgeführt werden. Geeignete Lösemittel sind beispielsweise Alkohole, wie Methanol, Ethanol, n-Propanol, Isopropanol, n-Butanol, sek.-Butanol, tert.-Butanol, n-Hexanol und Cyclohexanol sowie Glykole, wie Ethylenglykol, Propylenglykol und Butylenglykol sowie die Methyl- oder Ethylether der zweiwertigen Alkohole, Diethylenglykol, Triethylenglykol, Glycerin und Dioxan. Die Polymerisation kann auch in Wasser als Lösemittel durchgeführt werden. In diesem Fall liegt zunächst eine Lösung vor, die in Abhängigkeit von der Menge der zugegebenen Monomeren der Komponente a) in Wasser mehr oder weniger gut löslich ist. Um wasserunlösliche Produkte, die während der Polymerisation entstehen können, in Lösung zu überführen, kann man beispielsweise organische Lösemittel zusetzen, wie einwertige Alkohole mit 1 bis 3 Kohlenstoffatomen, Aceton oder Dimethylformamid. Man kann jedoch auch bei der Polymerisation in Wasser so verfahren, daß man die wasserunlöslichen Polymerisate durch Zugabe üblicher Emulgatoren oder Schutzkolloide, z. B. Polyvinylalkohol, in eine feinteilige Dispersion überführt.

[0083] Als Emulgatoren verwendet man beispielsweise ionische oder nichtionische Tenside, deren HLB-Wert im Bereich von 3 bis 13 liegt. Zur Definition des HLB-Werts wird auf die Veröffentlichung von W. C. Griffin, J. Soc. Cosmetic Chem., Band 5, 249 (1954), hingewiesen.

[0084] Die Menge an Tensiden, bezogen auf das Polymerisat, beträgt 0,1 bis 10 Gew.-%. Bei Verwendung von Wasser als Lösemittel erhält man Lösungen bzw. Dispersionen der Polymerisate. Sofern man Lösungen des Polymerisates in einem organischen Lösemittel herstellt bzw. in Mischungen aus einem organischen Lösemittel und Wasser, so verwendet man pro 100 Gew.-Teile des Polymerisates 5 bis 2000, vorzugsweise 10 bis 500 Gew.-Teile des organischen Lösemittels oder des Lösemittelgemisches.

[0085] Bevorzugt sind Polymere, die erhältlich sind durch radikalische Polymerisation von

- a) 10-98 Gew.-% mindestens eines Vinylesters von C<sub>1</sub>-C<sub>24</sub>-Carbonsäuren in Gegenwart von
- b) 2-90 Gew.-% mindestens einer polyetherhaltigen Verbindung und
- c) 0-50 Gew.-% eines oder mehreren weiteren copolymerisierbaren Monomeren

[0086] Besonders bevorzugt sind Polymere, die erhältlich sind durch radikalische Polymerisation von

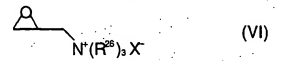
- a) 50-97 Gew.-% mindestens eines Vinylesters von C<sub>1</sub>-C<sub>24</sub>-Carbonsäuren in Gegenwart von
- b) 3-50 Gew.-% mindestens einer polyetherhaltigen Verbindung und
- c) 0-30 Gew.-% eines oder mehreren weiteren copolymerisierbaren Monomeren

[0087] Ganz besonders bevorzugt sind Polymere, die erhältlich sind durch radikalische Polymerisation von

- a) 65-97 Gew.-% mindestens eines Vinylesters von C1-C24-Carbonsäuren in Gegenwart von
- b) 3-40 Gew.-% mindestens einer polyetherhaltigen Verbindung und
- c) 0-20 Gew.-% eines oder mehreren weiteren copolymerisierbaren Monomeren

[0088] Zur Herstellung der erfindungsgemäß verwendeten Polymeren können die Estergruppen der ursprünglichen Monomere a) und gegebenenfalls weiterer Monomere nach der Polymerisation durch Hydrolyse, Alkoholyse oder Aminolyse gespalten werden. Im nachfolgenden wird dieser Verfahrensschritt allgemein als Verseifung bezeichnet. Die Verseifung erfolgt in an sich bekannter Weise durch Zugabe einer Base, bevorzugt durch Zugabe einer Natrium- oder Kaliumhydroxidlösung in Wasser und/oder Alkohol. Besonders bevorzugt werden methanolische Natrium- oder Kaliumhydroxidlösungen eingesetzt, Die Verseifung wird bei Temperaturen im Bereich von 10 bis 80°C, bevorzugt im Bereich von 20 bis 60°C, durchgeführt. Der Verseifungsgrad hängt ab von der Menge der eingesetzten Base, von der Verseifungstemperatur, der Verseifungszeit und dem Wassergehalt der Lösung.

[0089] Der Verseifungsgrad der Polyvinylestergruppen kann bis zu 100% betragen, bevorzugt ist ein Bereich von 40 bis 100%, besonders bevorzugt ein Bereich von 65 bis 100%, ganz besonders bevorzugt ein Bereich von 80 bis 100%. [0090] Die so hergestellten Polymerisate können durch Umsetzung von im Polymer vorhandenen Hydroxyl- und/oder Aminofunktionen mit Epoxiden der Formel VI nachträglich kationisiert werden (R<sup>26</sup> = C<sub>1</sub> bis C<sub>40</sub> Alkyl).



[0091] Dabei können bevorzugt die Hydroxylgruppen der Polyvinylalkohol-Einheiten und Vinylamin-Einheiten, entstanden durch Hydrolyse von Vinylformamid, mit den Epoxiden umgesetzt werden.

[0092] Die Epoxide der Formel VI können auch in situ durch Umsetzung der entsprechenden Chlorhydrine mit Basen, beispielsweise Natriumhydroxid, erzeugt werden.

Bevorzugt wird 2,3-Epoxypropyl-trimethylammoniumchlorid bzw. 3-Chlor-2-hydroxypropy2-trimethylammoniumchlorid eingesetzt.

[0093] Die K-Werte der Polymerisate sollen im Bereich von 10 bis 300, bevorzugt 25 bis 250, besonders bevorzugt 25 bis 200, ganz besonders bevorzugt im Bereich von 30 und 150, liegen. Der jeweils gewünschte K-Wert läßt sich in an sich bekannter. Weise durch die Zusammensetzung der Einsatzstoffe einstellen. Die K-Werte werden bestimmt nach Fikentscher, Cellulosechemie, Bd. 13, S. 58 bis 64, und 71 bis 74 (1932) in N-Methylpyrrolidon bei 25°C und Polymerkonzentrationen, die je nach K-Wert-Bereich zwischen 0,1 Gew.-% und 5 Gew.-% liegen.

[0094] Die Polymerlösungen können zur Entfernung von Lösungsmitteln wasserdampfdestilliert werden. Nach der Wasserdampfdestillation erhält man je nach Verseifungsgrad, Art der Polyether b), der Vinylester a) und der eventuell

eingesetzten Monomere c) wäßrige Lösungen oder Dispersionen.

[0095] Die erhaltenen Polymerisate können auch nachträglich vernetzt werden, indem man die Hydroxylgruppen bzw. Aminogruppen im Polymer mit mindestens bifunktionellen Reagentien umsetzt. Bei niedrigen Vernetzungsgraden erhält man wasserlösliche Produkte, bei hohen Vernetzungsgrade wasserquellbare bzw. unlösliche Produkte.

[0096] Beispielsweise können die erfindungsgemäßen Polymerisate mit Dialdehyden und Diketonen, z. B. Glyoxal, Glutaraldehyd, Succindialdehyd oder Terephthalaldehyd, umgesetzt werden. Desweiteren eignen sich aliphatische oder aromatische Carbonsäuren, beispielsweise Maleinsäure, Oxalsäure, Malonsäure, Succinsäure oder Citronensäure, bzw. Carbonsäurederivaten wie Carbonsäureester, -anhydride oder -halogenide. Ferner sind mehrfunktionelle Epoxide geeignet, z. B. Epichlorhydrin, Glycidylmethacrylat, Ethylenglykoldiglycidylether, 1,4-Butandioldiglycidylether oder 1,4-Bis-(glycidyloxy)benzol. Ferner eigenen sich Diisocyanate, beispielsweise Hexamethylendiisocyanat, Isophorondiiso-

ocyanat, Methylendiphenyldiisocyanat, Toluylendiisocyanat oder Divinylsulfon. Weiterhin eignen sich anorganische Verbindungen wie Borsäure oder Borsäuresalze, beispielsweise Natriummetaborat, Borax (Dinatriumtetraborat), sowie Salze mehrwertiger Kationen, z B. Kupfer(II)salze wie Kupfer(II)acetat oder Zink-, Aluminium-, Titansalze.

[0097] Borsäure bzw. Borsäuresalze wie Natriummetaborat oder Dinatriumtetraborat eignen sich bevorzugt zur nachträglichen Vernetzung. Dabei können die Borsäure bzw. Borsäuresalze, bevorzugt als Salzlösungen, den Lösungen der erfindungsgemäßen Polymerisate zugegeben werden. Bevorzugt werden die Borsäure bzw. Borsäuresalze den wässerigen Polymerisatlösungen hinzugefügt.

[0098] Die Borsäure bzw. Borsäuresalze können den Polymerlösungen direkt nach der Herstellung zugefügt werden. Es ist aber auch möglich, die Borsäure bzw. Borsäuresalze nachträglich den kosmetischen Formulierungen mit den erfindungsgemäßen Polymerisaten zuzusetzen, bzw. während des Herstellungsprozesses der kosmetischen Formulierungen. [0099] Der Anteil Borsäure bzw. Borsäuresalze bezogen auf die erfindungsgemäßen Polymere beträgt 0 bis 15 Gew-%,

bevorzugt 0 bis 10 Gew.-%, besonders bevorzugt 0 bis 5 Gew.-%.

[0100] Die Polymerisatlösungen und dispersionen können durch verschiedene Trocknungsverfahren wie z. B. Sprühtrocknung, Fluidized Spray Drying, Walzentrocknung oder Gefriertrocknung in Pulverform überführt werden. Als Trocknungsverfahren wird bevorzugt die Sprühtrocknung eingesetzt. Aus dem so erhaltenen Polymer-Trockenpulver

135 läßt sich durch Lösen bzw. Redispergieren in Wasser erneut eine wäßrige Lösung bzw. Dispersion herstellen. Die Überführung in Pulverform hat den Vorteil einer besseren Lagerfähigkeit, einer einfacheren Transportmöglichkeit sowie eine geringere Neigung für Keimbefall.

[0101] Anstelle der wasserdampfdestillierten Polymerlösungen können auch die alkoholischen Polymerlösungen direkt in Pulverform überführt werden.

40 [0102] Die erfindungsgemäßen Polymerisate eignen sich hervorragend zur Verwendung in hautkosmetischen Formulierungen, insbesondere zur Herstellung von Hautpflegemitteln wie Gesichts-, Augen- und Fußpflegemitteln, Körperlotionen, Duschgelen, Sonnenschutzmitteln und Mitteln zur dekorativen Hautkosmetik, sowie zur Herstellung von Hautpflegemitteln wie Tag- und Nachtcremes, Vitamincremes, Bleichcremes, W/O- oder O/W-Hautcremes, Peelingscremes, Lippenstiften, Makeup, Gesichtsmasken, Peel-Off Masken und Maskara.

45 [0103] Weiterhin sind die erfindungsgemäßen Polymerisate geeignet zur Verwendung in Zahn- und Mundpflegemitteln wie Mundwasser und Zahnpasta sowie als Prothesenhaftmittel.

[0104] Die erfindungsgemäßen Copolymere sind in den Hautpflegemitteln in einem Anteil von etwa 0,001 bis 25 Gew.-%, vorzugsweise 0,05 bis 20 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht des Mittels, enthalten.

[0105] Je nach Anwendungsgebiet können die erfindungsgemäßen Mittel in einer zur Hautpflege geeigneten Form, wie z. B. als Creme, Schaum, Gel, Stift, Pulver, Spray oder Mousse appliziert werden.

[0106] Die erfindungsgemäßen hautkosmetischen Formulierungen enthalten in einer bevorzugten Ausführungsform

a) 0,05-20 Gew.-% des erfindungsgemäßen Polymeren, hergestellt durch radikalische Polymerisation von Vinylestern und optional weiterer polymerisierbarer Monomerer in Gegenwart polyetherhaltiger Verbindungen

b) 20-99,95 Gew.-% Wasser und/oder Lösungsmittel und/oder einer Ölkomponente

c) 0-79,5 Gew.-% weitere Bestandteile

[0107] Als geeignete Lösungsmittel sind insbesondere zu nennen niedrige Monoalkohole oder Polyole mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen oder Mischungen davon; bevorzugte Monoalkohole oder Polyole sind Ethanol, i-Propanol, n-Propanol', Propylenglycol, Glycerin und Sorbit.

[0108] Als geeignete Fettkörper können enthalten sein mineralische, tierische, pflanzliche oder synthetische Öle oder Wachse, Fettsäuren, Fettsäurester, wie Triglyceride von  $C_6$ - $C_{18}$ -Fettsäuren, Fettalkohole, Vaseline, Paraffin, Lanolin, hydriertes Lanolin, azetyliertes Lanolin und Siliconöl.

[0109] Unter weiteren Bestandteilen sind die in der Kosmetik üblichen Zusätze zu verstehen, beispielsweise Treibmittel, Entschäumer, grenzflächenaktive Verbindungen, d. h. Tenside, Emulgatoren, Schaumbildner und Solubilisatoren. Die eingesetzten grenzflächenaktiven Verbindungen können anionisch; kationisch, amphoter oder neutral sein. Weitere übliche Bestandteile können ferner sein z. B. Konservierungsmittel, Parfümöle, Trübungsmittel, Lichtschutzmittel, UV-Filter, kosmetische Wirkstoffe wie Phytantriol, Vitamin A, E und C, Retinol, Bisabolol, Panthenol, Collagen, Alpha- und

Beta-Hydroxycarbonsäuren, Eiweißhydrolysate, Bleichmittel, Bräunungsmittel (z. B. Dihydroxyaceton), Stabilisatoren, pH-Wert-Regulatoren, Farbstoffe, Viskositätsregulierer, Gelbildner, Farbstoffe, Salze, Feuchthaltemittel, Rückfetter und weitere übliche Additive.

[0110] Weiterhin zählen hierzu alle in der Kosmetik bekannten Styling- und Conditionerpolymere, die in Kombination mit den erfindungsgemäßen Polymerisaten eingesetzt werden können, fälls ganz spezielle Eigenschaften eingestellt werden sollen.

[0111] Als herkömmliche Kosmetik-Polymere eignen sich beispielsweise anionische Polymere. Solche anionischen Polymere sind Homo- und Copolymerisate von Acrylsäure und Methacrylsäure oder deren Salze, Copolymere von Acrylsäure und Acrylsäure von Polyhydroxycarbonsäuren, wasserlösliche oder wasserdispergierbare Polyester, Polyurethane (Luviset® P. U. R.), Polyhamstoffe und Polyvinylalkohole. Besonders geeignete Polymere sind Copolymere aus t-Butylacrylat, Ethylacrylat, Methacrylsäure (z. B. Luvimer® 100P), Copolymere aus Ntert.-Butylacrylamid, Ethylacrylat, Acrylsäure (Ultrahold® 8, strong), Copolymere aus Vinylacetat, Crotonsäure und gegebenenfalls weiteren Vinylestern (z. B. Luviset® Marken), Maleinsäureanhydridcopolymere, ggf. mit Alkoholen umgesetzt, anionische Polysiloxane, z. B. carboxyfunktionelle, Copolymere aus Vinylpyrrolidon, t-Butylacrylat, Methacrylsäure (z. B. Luviskol® VBM).

[0112] Ganz besonders bevorzugt werden als anionische Polymere Acrylate mit einer Säurezahl größer gleich 120 und Copolymere aus t-Butylacrylat, Ethylacrylat, Methacrylsäure.

[0113] Weitere geeignete Hautkosmetik-Polymere sind kationische Polymere mit der Bezeichnung Polyquaternium nach INCI, z. B. Copolymere aus Vinylpyrrolidon/N-Vinylimidazoliumsalzen (Luviquat® FC, Luviquat® HM, Luviquat® MS, Luviquat® Care), Copolymere aus N-Vinylpyrrolidon/Dimethylaminoethylmethacrylat, quaternisiert mit Diethylsulfat (Luviquat® PQ 11), Copolymere aus N-Vinylpyrrolidon/N-Vinylpyrrolidon/N-Vinylimidazoliumsalzen (Luviquat® Hold); kationische Cellulosederivate (Polyquaternium-4 und -10), Acrylamidcopolymere (Polyquaternium-7). [0114] Als weitere Polymere sind auch neutrale Polymere geeignet wie Polyvinylpyrrolidone, Copolymere aus N-Vinylpyrrolidon und Vinylacetat und/oder Vinylpyropionat, Polysiloxane, Polyvinylcaprolactam und Copolymere mit N-Vinylpyrrolidon, Polyethylenimine und deren Salze, Polyvinylamine und deren Salze, Cellulosederivate, Polyasparaginsäuresalze und Derivate.

[0115] Zur Einstellung bestimmter Eigenschaften können die Zubereitungen zusätzlich auch konditionierende Substanzen auf Basis von Silikonverbindungen enthalten. Geeignete Silikonverbindungen sind beispielsweise Polyalkylsiloxane, Polyarylsiloxane, Polyarylsiloxan

[0116] Die erfindungsgemäßen Copolymerisate werden in kosmetischen oder dermatologischen Zubereitungen eingesetzt, deren Herstellung nach den üblichen dem Fachmann geläufigen Regeln erfolgt.

[0117] Solche Formulierungen liegen vorteilhafterweise in Form von Emulsionen bevorzugt als Wasser-in-Öl-(W/O)-oder Öl-in-Wasser-(O/W)-Emulsionen vor. Es ist aber auch erfindungsgemäß möglich und gegebenenfalls vorteilhaft andere Formulierungsarten zu wählen, beispielsweise Hydrodispersionen, Gele, Öle, Oleogele, multiple Emulsionen, beispielsweise in Form von W/O/W- oder O/W/O-Emulsionen, wasserfreie Salben bzw. Salbengrundlagen usw.

[0118] Die Herstellung erfindungsgemäß brauchbarer Emulsionen erfolgt nach bekannten Methoden. Die Auswahl der Emulsionstypspezifischen Zusätze und die Herstellung geeigneter Emulsionen ist beispielsweise beschrieben in Schrader, Grundlagen und Rezepturen der Kosmetika, Hüthig Buch Verlag, Heidelberg, 2. Auflage, 1989, Dritter Teil, worauf hiermit ausdrücklich Bezug genommen wird.

[0119] In einer bevorzugten Ausführungsform enthalten erfindungsgemäße Emulsionen

- a) 0,05–10 Gew.-% des erfindungsgemäßen Polymeren, hergestellt durch radikalische Polymerisation von Vinylestern und optional weiterer polymensierbarer Monomerer in Gegenwart polyetherhaltiger Verbindungen
- b) 10-94,94 Gew.-% Wasser
- c) 5-89,94 Gew.-% einer Ölkomponente
- d) 0,01-40 Gew.-% eines Emulgators
- e) 0-74,94 Gew.-% weitere Bestandteile

[0120] Eine bevorzugte Form einer hautkosmetischen Formulierung der erfindungsgemäßen Polymere ist eine W/O-Emulsion, die eine wässrige Phase enthält, die mittels eines geeigneten Emulgatorsystems in einer Öl- oder Fettphase emulgiert ist.

- a) 0,05-10 Gew.-% des erfindungsgemäßen Polymeren, hergestellt durch radikalische Polymerisation von Vinylestern und optional weiterer polymerisierbarer Monomerer in Gegenwart polyetherhaltiger Verbindungen
- b) 20-77,95 Gew.-% Wasser
- c) 20-77,95 Gew.-% einer Ölkomponente
- d) 2-35 Gew.-% eines Emulgators
- e) 0-55,95 Gew.-% weitere Bestandteile

[0121] Bei den Emulgatoren handelt es sich um diejenigen, welche in diesem Emulsionstyp üblicherweise verwendet werden. Sie werden z. B. ausgewählt unter:  $C_{12}$ - $C_{18}$ -Sorbitan-Fettsäureestern; Estern von Hydroxystearinsäure und  $C_{12}$ - $C_{30}$ -Fettalkoholen; Mono- und Diestern von  $C_{12}$ - $C_{18}$ -Fettsäuren und Glyzerin oder Polyglyzerin; Kondensaten von Ethylenoxid und Propylenglycolen; oxypropylenierten/oxyethylenierten  $C_{12}$ - $C_{20}$ -Fettalkoholen; polycyclischen Alkoholen, wie Sterolen; aliphatischen Alkoholen mit einem hohen Molekulargewicht, wie Lanolin; Mischungen von oxypropylenierten/polyglycerinierten Alkoholen und Magnesiumisostearat; Succinestern von polyoxyethylenierten oder polyoxypropylenierten Fettalkoholen; und Mischungen von Magnesium-, Calcium-, Lithium-, Zink- oder Aluminiumlanolat und hydriertem Lanolin oder Lanolinalkohol.

[0122] Zu geeigneten Fettkomponenten, welche in der Fettphase der Emulsionen enthalten sein können, zählen: Kohlenwasserstofföle, wie Paraffinöl, Purcellinöl, Perhydrosgualen und Lösungen mikrokristalliner Wachse in diesen Ölen; tierische oder pflanzliche Öle, wie Süßmandelöl, Avocadoöl, Calophylumöl, Lanolin und Derivate davon, Ricinusöl, Sesamöl, Olivenöl, Jojobaöl, Karite-Öl, Hoplostethus-Öl; mineralische Öle, deren Destillationsbeginn unter Atmosphären.

druck bei ca. 250°C und deren Destillationsendpunkt bei 410°C liegt, wie z. B. Vaselinöl; Ester gesättigter oder ungesättigter Fettsäuren, wie Alkylmyristate, z. B. i-Propyl-, Butyl- oder Cetylmyristat, Hexadecylstearat, Ethyl- oder i-Propylpalmitat, Octan- oder Decansäuretriglyceride und Cetylricinoleat.

[0123] Die Fettphase kann auch in anderen Ölen lösliche Siliconöle, wie Dimethylpolysiloxan, Methylphenylpolysiloxan und das Siliconglycol-Copolymer, Fettsäuren und Fettalkohole enthalten.

- [0124] Um die Retention von Ölen zu begünstigen, kann man auch Wachse verwenden, wie z. B. Carnauba-Wachs, Candellilawachs, Bienenwachs, mikrokristallines Wachs, Ozokeritwadhs und Ca-, Mg- und Al-Oleate, -Myristate, -Linoleate und -Stearate.
  - [0125] Im Allgemeinen werden diese Wasser-in-Öl-Emulsionen so hergestellt, dass die Fettphase und der Emulgator in den Ansatzbehälter gegeben werden. Man erwärmt diesen bei einer Temperatur von 70 bis 75°C, gibt dann die in Öl lös-
- 5 lichen Ingredienzien zu und fügt unter Rühren Wasser hinzu, welches vorher auf die gleiche Temperatur erwärmt wurde und worin man die wasserlöslichen Ingredienzien vorher gelöst hat; man rührt, bis man eine Emulsion der gewünschten Feinheit hat, läßt sie dann auf Raumtemperatur abkühlen, wobei gegebenenfalls weniger gerührt wird.
- [0126] Weiterhin kann eine erfindungsgemäße Pflegeemulsion als O/W-Emulsion vorliegen. Eine derartige Emulsion enthält üblicherweise eine Ölphase, Emulgatoren, die die Ölphase in der Wasserphase stabilisieren, und eine wässrige Phase, die gegebenenfalls verdickt vorliegt.
  - a) 0,05-10 Gew.-% des erfindungsgemäßen Polymeren, hergestellt durch radikalische Polymerisation von Vinylestern und optional weiterer polymerisierbarer Monomerer in Gegenwart polyetherhaltiger Verbindungen
  - b) 40-96,95 Gew.-% Wasser

- c) · 1-44,95 Gew.-% einer Ölkomponente
- d) 1-35 Gew.-% eines Emulgators
- e) 0-10 Gew.-% eines Gelbildners
- f) 0-57,95 Gew.-% weitere Bestandteile
- 30 [0127] Als Emulgatoren kommen vorzugsweise O/W-Emulgatoren in Betracht. Geeignete Emulgatoren können nichtionisch, kationisch bzw. anionisch sein.
  - [0128] Beispiele für nichtionische Emulgatoren (INCI-Nomenklatur) sind Laurethe, z. B. Laureth-4; Cetethe, z. B. Cetheth-1, Polyethylenglycolcetylether; Cetearethe, z. B. Cetheareth-25, Polyglycolfettsäureglyceride, hydroxyliertes Lecithin, Lactylester von Fettsäuren, Alkylpolyglycoside.
- 35 [0129] Beispiele für kationische Emulgatoren sind Cetyldimethyl-2-hydroxyethylammoniumdihydrogenphosphat, Cetyltrimoniumchlorid, Cetyltrimmoniumbromid, Cocotrimoniummethylsulfat, Quaternium-1 bis x (INCI).
  - [0130] Anionische Emulgatoren können beispielsweise ausgewählt werden aus der Gruppe der Alkylsulfate, Alkylethersulfate, Alkylsulfonate, Alkylsulfonate, Alkylsulfonate, Alkylsulfonate, N-Alkoylsarkosinate, Acyltaurate, Acyltaethionate, Alkylphosphate, Alkyletherphosphate, Alkylethercarboxylate, Alpha-Olefinsulfonate, insbesondere die Alkali- und Erdalkalimetallsalze, z. B. Natrium, Kalium, Magnesium, Calcium, sowie Ammonium- und Triethanolamin-
  - Salze. Die Alkylethersulfate, Alkyletherphosphate und Alkylethercarboxylate können zwischen 1 bis 10 Ethylenoxid oder Propylenoxid-Einheiten, bevorzugt 1 bis 3 Ethylenoxid-Einheiten im Molekül aufweisen.

    [0131] Zu geeigneten Ölkomponenten, welche in der Fettphase der Emulsionen enthalten sein können, zählen: Koh-
  - lenwasserstofföle, wie Paraffinöl, Purcellinöl, Perhydrosgualen und Lösungen mikrokristalliner Wachse in diesen Ölen; Ester aus gesättigten und/oder ungesättigten, verzweigten und/oder unverzweigten C<sub>3</sub>-C<sub>30</sub>-Alkancarbonsäuren und ge-
- sättigten und/oder ungesättigten, verzweigten und/oder unverzweigten C<sub>3</sub>-C<sub>30</sub>-Alkoholen, aus aromatischen Carbonsäuren und gesättigten und/oder ungesättigten, verzweigten und/oder unverzweigten C<sub>3</sub>-C<sub>30</sub>-Alkoholen, aus aromatischen Carbonsäuren und gesättigten und/oder ungesättigten und/oder unverzweigten C<sub>3</sub>-C<sub>30</sub>-Alkoholen, beispielhaft Isopropylstearat, Hexyldecylstearat, Oleyloleat, i-Propyl-, Butyl- oder Cetylmyristat, Ethyl- oder i-Propylpalmitat, Octan- oder Decansäuretriglyceride und Cetylricinoleat; außerdem synthetische, halbsynthetische und natürliche Gemische solcher Ester, wie Jojobaöl tierische oder pflanzliche Öle, wie Süßmandelöl, Avocadoöl, Calophylumöl, Lanolin und Derivate
- Ester, wie Jojobaöl tierische oder pflanzliche Ole, wie Süßmandelöl, Avocadoöl, Calophylumöl, Lanolin und Denvate davon, Ricinusöl, Sesamöl, Palmöl, Mandelöl, Olivenöl, Jojobaöl, Karite-Öl, Hoplostethus-Öl; mineralische Öle, deren Destillationsbeginn unter Atmosphärendruck bei ca. 250°C und deren Destillationsendpunkt bei 410°C liegt, wie z. B. Vaselinöl.
  - [0132] Die Fettphase kann auch in anderen Ölen lösliche Siliconöle, wie Dimethylpolysiloxan, Cyclomethicon, Methylphenylpolysiloxan und das Siliconglycol-Copolymer, Octamethylcyclotetrasiloxan enthalten.
  - [0133] Um die Retention von Ölen zu begünstigen, kann man auch Wachse verwenden, wie z. B. Carnauba-Wachs, Candellilawachs, Bienenwachs, mikrokristallines Wachs, Ozokeritwadhs und Ca-, Mg- und Al-Oleate, -Myristate, -Li-noleate und -Stearate.
  - [0134] Als übliche Verdickungsmittel bzw. Gelbildner können beispielsweise vernetzte Polyacrylsäuren und deren Derivate, Polyaccharide wie Xanthan Gum, oder Hydroxycarboxymethylcellulose, Fettalkohole eingesetzt werden.
  - [0135] Als Gelbildner können alle in der Kosmetik üblichen Gelbildner eingesetzt werden. Hierzu zählen leicht vernetzte Polyacrylsäure, beispielsweise Carbomer (INCI), Cellulosederivate, z. B. Hydroxypropylcellulose, Hydroxyethylcellulose Carboxymethylcellulose, kationisch modifizierte Cellulosen, Polysaccharide, z. B. Xanthum Gummi oder Alginate, Caprylic/Capric Triglyceride, Sodium acrylates Copolymer, Polyquaternium-32 (and) Paraffinuni Liquidum (INCI), Sodium Acrylates Copolymer (and) Paraffinuni Liquidum (and) PPG-1 Trideceth-6, Acrylamidopropyl Trimo-
- 65 (INCI), Sodium Acrylates Copolymer (and) Paraffinuni Liquidum (and) PPG-1 Trideceth-6, Acrylamidopropyl Trimonium Chloride/Acrylamide Copolymer, Steareth-10 Allyl Ether Acrylates Copolymer, Polyquaternium-37 (and) Paraffinuni Liquidum (and) PPG-1 Trideceth-6, Polyquaternium 37 (and) Propylene Glycole Dicaprate Dicaprylate (and) PPG-1 Trideceth-6, Polyquaternium-7, Polyquaternium-44, Polyvinylalkohol und Polyvinylpyrrolidon.

[0136] Die Herstellung kann durch Aufschmelzen der Ölphase bei ca. 80°C erfolgen; die wasserlöslichen Bestandteile werden in heißem Wasser gelöst, und langsam unter Rühren die aufgeschmolzene Ölphase zugegeben; homogenisiert und kaltgerührt.

[0137] Die erfindungsgemäßen Copolymerisate eignen sich auch zur Verwendung in Wasch- und Duschgel-Formulie-

rungen sowie Badepräparaten.

[0138] Solche Formulierungen enthalten neben den erfindungsgemäßen Polymeren üblicherweise anionische Tenside als Basistenside und amphotere und nichtionische Tenside als Cotenside, sowie Lipide, Parfümöle, Farbstoffe, organische Säuren, Konservierungsstoffe und Antioxidantien sowie Verdicker/Gelbildner, Hautkonditioniermittel und Feuchthaltemittel

[0139] Die Formulierungen enthalten 2 bis 50 Gew.-% Tenside, bevorzugt 5 bis 40 Gew.-%, besonders bevorzugt 8 bis 30 Gew.-%.

[0140] In den Wasch- und Duschgel-Formulierungen sowie Badepräparaten können alle üblicherweise zur Hautreinigung eingesetzte anionische, neutrale, amphotere oder kationische Tenside verwendet werden.

[0141] Geeignete anionische Tenside sind beispielsweise Alkylsulfate, Alkylethersulfate, Alkylsulfonate, Alkylethercarboxylate, Alpha-Olefinsulfonate, insbesondere die Alkali- und Erdalkalimetallsalze, z. B. Natrium, Kalium, Magnesium, Calcium, sowie Ammonium- und Triethanolamin-Salze. Die Alkylethersulfate, Alkyletherphosphate und Alkylethercarboxylate können zwischen 1 bis 10 Ethylenoxid oder Propylenoxid-Einheiten, bevorzugt 1 bis 3 Ethylenoxideinheiten im Molekül aufweisen.

[0142] Geeignet sind zum Beispiel Natriumlaurylsulfat, Ammoniumlaurylsulfat, Natriumlaurylethersulfat, Ammoniumlaurylsulfosuccinat, Natriumdodecyl-

benzolsulfonat, Triethanolamindodecylbenzolsulfonat.

[0143] Geeignete amphotere Tenside sind zum Beispiel Alkylbetaine, Alkylamidopropylbetaine, Alkylsulfobetaine, Alkylglycinate, Alkylcarboxyglycinate, Alkylamphoacetate- oder -propionate, Alkylamphodiacetate, oder -dipropionate

[0144] Beispielsweise können Cocodimethylsulfopropylbetain, Laurylbetain, Cocamidopropylbetain oder Natrium-

cocamphopropionat eingesetzt werden.

[0145] Als nichtionische Tenside sind beispielsweise geeignet die Umsetzungsprodukte von aliphatischen Alkoholen oder Alkylphenolen mit 6 bis 20 C-Atomen in der Alkylkette, die linear oder verzweigt sein kann, mit Ethylenoxid und/oder Propylenoxid. Die Menge Alkylenoxid beträgt ca. 6 bis 60 Mole auf ein Mol Alkohol. Ferner sind Alkylaminoxide, Mono- oder Dialkylalkanolamide, Fettsäureester von Polyethylenglykolen, ethoxylierte Fettsäureamide, Alkylpolyglykoside oder Sorbitanetherester geeignet.

[0146] Außerdem können die Wasch- und Duschgel-Formulierungen sowie Badepräparate übliche kationische Tenside

enthalten, wie z. B. quaternäre Ammoniumverbindungen, beispielsweise Cetyltrimethylammoniumchlorid.

[0147] Zusätzlich können auch weitere übliche kationische Polymere eingesetzt werden, so z. B. Copolymere aus Acrylamid und Dimethyl-diallylammoniumchlorid (Polyquaternium-7), kationische Cellulosederivate (Polyquaternium-10), Guar-hydroxypropyltrimethylammoniumchlorid (INCI: Hydroxypropyl Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride), Copolymere aus N-Vinylpyrrolidon und quaternisiertem N-Vinylimidazol (Polyquaterinium-16, -44, -46) und andere. [0148] Weiterhin können die Wasch- und Duschgel-Formulierungen sowie Badepräparaten Verdicker, wie z. B. Kochsalz, PEG-55, Propylene Glycol Oleate, PEG-120 Methyl Glucose Dioleate und andere, sowie Konservierungsmittel, weitere Wirk- und Hilfsstoffe und Wasser enthalten.

#### Herstellungsbeispiele

#### Herstellvorschrift für Beispiele 1 bis 26

[0149] In einem Polymerisationsgefäß wird die polyetherhaltige Verbindung vorgelegt und unter Rühren und leichtem Stickstoffstrom auf 80°C erhitzt. Unter Rühren werden Vinylacetat und gegebenenfalls die weiteren Monomeren in 3 h zudosiert. Gleichzeitig wird eine Lösung von 1,4 g tert.-Butylperpivalat in 30 g Methanol ebenfalls in 3 h zugegeben. Danach wird noch 2 h bei 80°C gerührt. Nach dem Abkühlen wird das Polymerisat in 450 ml Methanol gelöst. Zur Verseifung gibt man bei 30°C 50 ml einer 10%igen methanolischen Natriumhydroxidlösung zu. Nach ca. 40 min. wird die Reaktion durch Zugabe von 750 ml 1%iger Essigsäure abgebrochen. Das Methanol wird durch Destillation entfernt. [0150] Die K-Werte wurden 1%ig in N-Methylpyrrolidon bestimmt.

# Tabelle

Bei- spiel	Pfropfgrundlage	Vinylester	Comonomer	K- Wert	Verseifungs- grad [%]
5 1	PEG 1500 <sup>1</sup> 72 g	Vinylacetat, 410 g	-	47	> 95
2	PEG 4000 72 g	Vinylacetat, 410 g	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	51	> 95
0 3	PEG 6000, 72 g	Vinylacetat, 410 g	-	54	> 95
4	PEG 6000, 137 g	Vinylacetat, 410 g		49	> 95
5 5	PEG 6000, 22 g	Vinylacetat 410.g	-	73	. > 95
6	PEG 6000, 410 g	Vinylacetat 410 g		42	> 95
0 7	PEG 9000, 137 g	Vinylacetat, 410 g	_	58	> 95
8	Polyglycerin 2200, 72 g	Vinylacetat, 410 g		66	> 95
5 9	PEG-PPG-Blockcopoly- mer 8000 <sup>2</sup> , 72 g	Vinylacetat, 410 g	-	45	> 95
10	Methylpolyethylenglykol 2000 <sup>3</sup> 72 g	Vinylacetat, 410 g		47	> 95

2.5

10

45

50

-

.

15

25

Bei- spiel	Pfropfgrundlage	Vinylester	Comonomer	K- Wert	Verseifungs- grad [%]
11	Alkylpolyethylenglykol 3500 <sup>4</sup> 72 g	Vinylacetat, 410 g	-	48	> 95
12 .	PPG 4000 <sup>5</sup> 72 g	Vinylacetat 410 g		50	> 95
13	PEG 20000 72 g	Vinylacetat, 410 g	-	69	> 95
14	PEG 20000 103 g	Vinylacetat, 410 g	<u>-</u>	64	· > 95
15	PEG 20000 137 g	Vinylacetat, 410 g	-	59 .	> 95
16.	PEG 20000 615 g	Vinylacetat, 410 g	_	55	86
17	PEG 35000 . 72 g	Vinylacetat, 410 g		77	> 95
18	PEG 35000 137g	Vinylacetat, 410 g	<u> </u>	80	> 95
19	PEG 35000 205 g	Vinylacetat, 410 g	-	65	97
20	Dimethicone copolyol <sup>b</sup> , 202 g	Vinylacetat, 410 g		58	> 95
21	Poly(Natriummethacrylat- co-methylpolyethylen- glykolmethacrylat) <sup>7</sup> 103 g,	Vinylacetat, 410 g		43	> 95
22	ethoxyliertes Polyethylen- imin <sup>8</sup> 137 g	Vinylacetat, 410 g		52	> 95
23	PEG 6000, 72 g	Vinylacetat, 386 g	Methylmethacrylat, 24 g	47	> 95
24	PEG 20000, 72 g	Vinylacetat, 328 g	N-Vinylpyrrolidon,	61	> 95
25	PEG 20000, 72 g	Vinylacetat, 362 g	3-Methyl-1-vinyl- imidazoliummethylsulfat, 48 g	53	> 95
26	PEG 6000, 72 g	Vinylacetat, 367 g	N-Vinylformamid,	57	> 95 %
27	PEG 6000, 72 g	Vinylacetat, 326 g	N-Vinylformamid, 82 g	67	> 95 %
28	PEG 35000, 270 g	Vinylacetat, 410 g		59	· 96
29	PEG 35000, 270 g	Vinylacetat, 410 g	Pentaerythrittriallyl-ether, 1,6 g	71	95
30	PEG 35000, 270 g	Vinylacetat, 410 g	Pentaerythrittriallyl-ether, 0,8 g	65	94
31	PEG 35000, 270 g	Vinylacetat, 410 g	N,N'-Divinyl-ethylenharn- stoff 0,7 g	73	95
32	PEG 12000, 270 g	Vinylacetat, 410 g	Pentaerythrittriallylether, 1,6 g	50	94

PEG x: Polyethylenglykol mit mittlerem Molekulargewicht x
 Lutrol F 68 der Fa. BASF Aktiengesellschaft (PPG: Polypropylen)
 Pluriol A 2000 E der Fa. BASF Aktiengesellschaft (C<sub>16</sub>-C<sub>18</sub>-Fettalkohol + 80 EO)
 Lutensol AT 80 der Fa. BASF Aktiengesellschaft (C<sub>16</sub>-C<sub>18</sub>-Fettalkohol + 80 EO)

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Polypropylenglykol mit mittlerem Molekulargewicht 4000

<sup>6</sup> Belsil DMC 6031TM der Fa. Wacker Chemie GmbH

hergestellt aus 12,5% Polyethylenimin (mittleres Molekulargewicht 1400) und 87,5% Ethylenoxid

#### Beispiel 33

### Umsetzung mit 3-Chlor-2-hydroxypropyl-trimethylammoniumchlorid

[0151] Zu 400 g einer 32,9%igen Lösung aus Beispiel 3 gibt man 22 g einer 60%igen wässerigen Lösung von 3-Chlor-2-hydroxypropyltrimethylammoniumchlorid sowie 3,5 g Natriumhydroxid. Man rührt 3 Stunden bei 60°C und anschließend zwei weitere Stunden bei 90°C. Man erhält eine klare Lösung.

### Beispiel 34

15

#### Umsetzung mit 3-Chlor-2-hydroxypropyl-trimethylammoniumchlorid

[0152] Zu 400 g einer 15,3% igen Lösung aus Beispiel 26 gibt man 46 g einer 60% igen wässerigen Lösung von 3-Chlor-2-hydroxypropyltrimethylammoniumchlorid sowie 6 g Natriumhydroxid. Man rührt 3 Stunden bei 60°C und anschließend zwei weitere Stunden bei 90°C. Man erhält eine klare Lösung.

### Beispiel 35

[0153] Man gibt bei Raumtemperatur unter Rühren innerhalb einer halben Stunde zu einer 19,3%igen wässerigen Lösung des Polymers aus Beispiel 28 eine 5%ige wässerige Lösung von Dinatriumtetraborat (Borax). Man beobachtet einen Viskositätsanstieg.

Menge an zugesetzter 5%iger	Brookfieldviskosität (LVF,		
Borax-Lösung [g]	Spindel 2, 30 UpM, 23°C) [mPas]		
0	110		
14,9	128		
18,0	216		
21,0	534		
24,0	2228		
26,9	7520 <sup>1</sup>		
29,8	29190 <sup>2</sup>		

' 1 Spindel 4, 30 UpM .

2 Spindel 4, 6 UpM

45

#### Unverseifte Beispiele

### Beispiel 36 bis 39

[0154] In einem Polymerisationsgefäß wird die polyetherhaltige Verbindung vorgelegt und unter Rühren und leichtem Stickstoffstrom auf 80°C erhitzt. Unter Rühren werden Vinylacetat und gegebenenfalls die weiteren Monomeren in 3 h zudosiert. Gleichzeitig wird eine Lösung von 1,4 g tert.-Butylperpivalat in 30 g Methanol ebenfalls in 3 h zugegeben. Danach wird noch 2 h bei 80°C gerührt. Nach dem Abkühlen wird das Polymerisat in 450 ml Methanol gelöst und wasserdampfdestilliert. Man erhält eine wässrige Lösung bzw. Dispersion

Beispiel	Pfropfgrundlage	Vinylester	Comonomer	K-Wert
36	PEG 1500 <sup>1</sup>	Vinylacetat,	_	34
1	410 g	410 g	٠,	
37	PEG 4000	Vinylacetat,	. <del>-</del>	45
	137 g	410 g		
38	PEG 6000,	Vinylacetat,	· <b>-</b>	36 .
l i	205 g	410 g		
39 ·	PEG 9000,	Vinylacetat,		45
	410 g	410 g		

60

55

Molverhältnis Natriummethacrylat/Methylpolyethylenglykolmethacrylat 4:1; Methylpolyethylenglykol mit Molmasse ca. 1000

## B Anwendungsbeispiele

#### Anwendungsbeispiel 1

### Hautcreme

[0155] Gemäß folgender Rezeptur wurde zunächst eine erfindungsgemäße Wasser/Öl-Cremeemulsion (Hautcreme A) hergestellt:

15

40

45

. :	Zusatz	Gew.−%
Cremophor A 6	Ceteareth-6 und Stearylalkohol	2,0
Chremophor A 25	Ceteareth-25	2,0
Lanette O	Cetearylalkohol	2,0
Imwitor 960 K.	Glycerylstearat SE	3,0
Paraffinöl		5,0
Jojobaöl		4,0
Luvitol EHO	Cetearyloctanoat	3,0
ABIL 350	Dimethicone	1,0
Amerchol L 101	Mineralöl und Lanolinalkohol	3,0
Veegum Ultra	Magnesiumaluminiumsilikat	0,5
1,2-Propylenglykol	Propylenglykol	5,0
Abiol	Imidazolindinyl-Harnstoff	0,3
Phenoxyethanol		0,5
D-Panthenol USP		1,0
Polymer (Herstellung	gsbeispiel 28)	0,5
Wasser		ad 100

[0156] In gleicher Weise wurden zwei Vergleichscremes hergestellt, und zwar:

### Hautcreme B (ohne Polymerzusatz)

[0157] Mit diesen Hautcremes A und B wurden die folgenden Vergleichstests 1 und 2 zur Beurteilung des Hautgefühls durchgeführt. 100 ∝1 der Emulsion wurden gleichmäßig auf dem Handrücken verteilt und das Hautgefühl subjektiv nach 30 Minuten Einwirkzeit getestet. Es wurden jeweils zwei Emulsionen (rechte-linke Hand) miteinander verglichen. Der Test wurde von je 10 Probanden durchgeführt.

Notenskala

- 2 (deutlich zarter als Vergleichscreme)
- 1 (etwas zarter als Vergleichscreme)
- 0 (gleich)
- -1 (etwas rauher als Vergleichscreme)
- -2 (deutlich rauher als Vergleichscreme)

Ergebnis von Vergleichstest 1 (Vergleich der Hautcremes A und Vergleichscreme B)

Note	Anzahl der Probanden		
2	5		
1	4		
0	1		
-1	-		
-2			

### Anwendungsbeispiel 2

### Duschgel

[0158] Gemäß folgender Rezeptur wurde zunächst eine erfindungsgemäße Duschgel-Formulierung (Duschgel A) hergestellt:

	Zusatz	Gew.−%
Texapon NSO	Natriumlaurethsulfat	40,0
Tego Betain L7	Cocamidopropylbetain	5,0
Plantacare 2000	Decylglucosid	5,0
Parfüm		0,2
Polymer gemäß Herst	ellungsbeispiel 25	0,2
Euxyl K 100	Benzylalkohol, Methylchlor-	0,1
•	isothiazolinon, Methylisothia-	,
	zolinon	
D-Panthenol USP		0,5
Citronensäure (pH 6	-7)	q.s.
NaCl		2,0
Wasser	p. 1	ad 100

[0159] In gleicher Weise wurden drei Vergleichs-Duschgele hergestellt und zwar:

20 Duschgel B: (erfindungsgemäßes Copolymer ersetzt durch gleiche Menge kationisch modifizierter Hydroxyethylcellulose)

Duschgel C: (ohne Polymerzusatz)

[0160] Mit den Duschgelen A, B, und C wurde der folgende Vergleichstest 3 zur Bestimmung der Schaumcremigkeit durchgeführt:

25 [0161] Je 2,0 g der oben genannten Formulierung wurde auf die linke Handinnenfläche gegeben, mit Leitungswasser angeschäumt und nach 1 Minute Reiben zwischen beiden Händen das Schaumgefühl in den Handinnenflächen beurteilt:

Note 1: sehr cremig/sahnig Note 2: cremig/sahnig

Note 3: stumpf/gehaltlos

30

10

15

Ergebnis von Vergleichstest 3 (Mittelwert der Benotung durch 10 Probanden)

Duschgel	Mittelwert	von 10	Probanden	:	
A	1,3	•			
В	2,1				
С	2,8				

4Ó

### Anwendungsbeispiel 3

### Feuchthalteformulierung

### Formulierung A

50

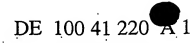
55

		Zusatz	Gew.−%
a)	Cremophor A6	Ceteareth-6 und Stearylalkohol	2,0
	Cremophor A25	Ceteareth-25	2,0
·	Paraffinöl (dickf	lüssig)	10
	Lannette O	Cetearylalkohol	2,0
	Stearinsäure		3,0
	Nip-Nip	Methylparaben/Propylparaben 70:30	0,5
<u> </u>	Abiol	Imidazoldinyl-Harnstoff	0,5
b)	Polymer (Herstell	ungsbeispiel 3)	3,0
	Wasser		ad 100,0

[0162] Beide Phasen wurden auf 80°C erhitzt, Phase a) wurde in b) eingerührt, homogenisiert und kaltgerührt und anschließend mit 10%iger wässriger NaOH-Lösung auf pH 6 eingestellt.

[0163] In gleicher Weise wurde eine Vergleichscreme (Formulierung B) ohne Polymerzusatz hergestellt.

[0164] Mit den Formulierungen A und B wurde ein Probandentest an 8 Probanden durchgeführt. Dazu wurden die Formulierungen jeweils auf den Unterarm der Probanden in einer Menge von 2 mg/cm² aufgetragen. Nach 30 min wurde der Feuchtigkeitsgehalt der Haut mit einem Corneometer cm 825 (Fa. Khazaka & Courage) bestimmt. Nach Applikation von Formulierung A wurde ein durchschnittlicher Wert von 45 Corneometereinheiten gemessen, mit Formulierung B ein durchschnittlicher Wert von 35.



# Anwendungsbeispiel 4

# O/W Creme zur Hautfeuchthaltung

Zusatz -	Gew.−%
Glycerinmonostearat	2,0
Cetylalkohol	3,0
Paraffinöl, subliquidum	15,0
Vaseline	3,0
Caprylcaprinsäuretriglycerid	4,0
Octyldodecanol	2,0
Hydriertes Kokosfett	2,0:
Cetylphosphat	0,4
Polymer (Herstellungsbeispiel 33)	3,0
Glycerin	3,0
Natriumhydroxid	q.s.
Parfümöl	q.s.
Konservierungsmittel	q.s.
Wasser	ad 100

# Anwendungsbeispiel 5

# O/W-Lotion

Zusatz		Gew%
Stearinsäure		1,5
Sorbitanmonostearat		1,0
Sorbitanmonooleat		1,0
Paraffinöl, subliquidum	<del></del>	7,0
Cetylalkohol		1,0
Polydimethylsiloxan		1,5
Glycerin		3,0
Polymer (Herstellungsbeispiel 19)		0, 5
Parfümöl		q.s.
Konservierungsmittel		q.s.
Wasser		ad 100

## Anwendungsbeispiel 6

# W/O-Creme

5	Zusatz	Gew%
•	PEG-7-hydriertes Ricinusöl	4,0
	Wollwachsalkohol	1,5
	Bienenwachs	3,0
10 -	Triglycerid, flüssig	5,0
	Vaseline	9,0
	Ozokerite	4,0
	Paraffinöl, subliquidum	4,0
15	Glycerin	2,0
	Polymer (Herstellungsbeispiel 20)	2,0
	Magnesiumsulfat*7H <sub>2</sub> 0	0,7.
	Parfümöl ,	q.s.
20	Konservierungsmittel	q.s.
`	Wasser	ad 100

. 25

### Anwendungsbeispiel 7

## Hydrogel zur Hautpflege

Zusatz Gew.−% Polymer (Herstellungsbeispiel 29) 3,0 Sorbit 2,0 .: Glycerin 3,0 Polyethylenglycol 400 5,0 Ethanol 1,0 Parfümöl q.s. Konservierungsmittel q.s. Wasser ad 100

40

# Anwendungsbeispiel 8

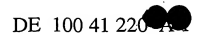
## Hydrodispersionsgel

.

	Zusatz	Gew.−%
Polymer (Herstellu	ngsbeispiel 26)	3,0
Sorbit	<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>	2,0
Glycerin		3,0
Polyethylenglycol	400	5,0
Triglycerid, flüss	ig	2,0
Ethanol		1,0
Parfümöl	·	q.s.
Konservierungsmitt	el	q.s.
Wasser		ad 100

..





# Anwendungsbeispiel 9.

### Flüssige Seife

Zusatz	Gew.−%
Kokosfettsäure, Kaliumsalz	15
Kaliumoleat	3.
Glycerin	5
Polymer (Herstellungsbeispiel 16)	2
Glycerinstearat	1
Ethylenglycoldistearat	2
Spezifische Zusätze, Komplexierungsmittel, Duftstoffe	q.s.
Wasser	ad 100

## Anwendungsbeispiel 10

15

25

### · Body Care Cream

7ucatz	Gew. −8
	2,0%
	2,0%
a)Seed oil	6,0%
	3,0%
	2,0%
	0,5%
Cetearyloctanoat	8,0%
Propylenglycol, BHT, Ascorbyl-	0,1%
palmitat, Glycerylstearat,	
Citronensäure	
	q.s.
Konservierungsmittel 1,2-Propylenglykol USP	
Glycerin	
	0,1%
	1,0%
	ad 100
sbeispiel 7)	1,5%
	0,5%
	Propylenglycol, BHT, Ascorbyl- palmitat, Glycerylstearat, Citronensäure SP

[0165] Die Formulierung wies einen pH-Wert von 6,8 auf. Die Viskosität (Brookfield) [0166] In den folgenden Anwendungsbeispielen sind alle Mengenangaben in Gew.-%.

### Anwendungsbeispiel 9

### Flüssiges Makeup

	1 lussiges Makeup	•	•
A 1,70 Glyceryl Stearate 1,70 Cetyl Alcohol	· .		
1,70 Ceteareth-6 1,70 Ceteareth-25 5,20 Caprylic/Capric Triglyceride			
5,20 Mineral Oil	•		
q. s. Konservierungsmittel 4,30 Propylene Glycol 2,50 Polymerisat gemäß Herstellbeispiel 11 59,50 dest. Wasser			. :

C q. s. Parfumöl

D
2,00 Iron Oxides
12,00 Titanium Dioxide

#### Herstellung

10 [0167] Phase A und Phase B getrennt voneinander auf 80°C erwärmen. Dann Phase B in Phase A mit einem Rührer mischen. Alles auf 40°C abkühlen lassen und Phase C und Phase D zugeben. Wiederholt homogenisieren.

#### Anwendungsbeispiel 10

Ölfreies Makeup

A

0,35 Veegum 5,00 Butylene Glykol

20 0,15 Xanthan Gum

В

15

53,0 dest. Wasser

q. s. Konservierungsmittel

25 0,2 Polysorbate-20

1,6 Tetrahydroxypropyl Ethylenediamine

Ċ

1,0 Silica

30 2,0 Nylone-12

4,15 Mica

6,0 Titanium Dioxide

1,85 Iron Oxides

5 D

4,0 Stearic Acid

1,5 Glyceryl Stearate

7,0 Benzyl Laurate

5,0 Isoeicosane

40 q. s. Konservierungsmittel

E

1,0 dest. Wasser

0,5 Panthenol

45 0,1 Imidazolidinyl Urea

5,0 Polymerisat gemäß Herstellbeispiel 19

### Herstellung

50 [0168] Phase A mit Butylene Glykol benetzen, in Phase B hineingeben und gut mischen. Phase AB auf 75°C erwärmen. Phase C Einsatzstoffe pulverisieren, in Phase AB hineingeben und gut homogenisieren. Einsatzstoffe von Phase D mischen, auf 80°C erwärmen und zu Phase ABC geben. Einige Zeit mischen, bis alles homogen ist. Alles in ein Gefäß mit Propellermischer übertragen. Einsatzstoffe von Phase E mischen, in Phase ABCD hineingeben und gut vermischen.

Anwendungsbeispiel 11

Eyeliner

60 40,6 dest. Wasser

0,2 Disodium EDTA q. s. Konservierungsmittel

В

65 0,6 Xanthan Gum

0,4 Veegum

3,0 Butylene Glycol

0,2 Polysorbate-20

	•		•		_		•
10,0 Dest. Wasser				•	•		
30,0 Polymerisat gemäß Herstellbeispiel 39							
	Herstellung	p					
	,						
[0169] Phase B vormischen. Mit einem Pr quellen lässt. Phase C mit Phase D benetze	opellermischer Phase n, alles in Phases AB	B in Phase zugeben u	A hineinmi nd gut misch	schen, w en.	obei mai	nden V	erdicker
	Anwendungsbeis	piel 12		~	•		
	Schimmerndes	: Gel					
	<b>-</b>		•	•			
A 32,6 Dest. Wasser							
0,1 Disodium EDTA		.:	•				
25,0 Carbomer (2%ige wässrige Lösung)					,	:	٠
0,3 Konservierungsmittel	•				•		
			•				
В							
0,5 Dest. Wasser							
0,5 Triethanolamine	•	•			•	.•	
3						•	٠.
0,0 Dest. Wasser		•					
9,0 Polymerisat gemäß Herstellbeispiel 31		•					•
1,0 Polyquaternium-46			•	•			•
5,0 Iron Oxide					. :	•	
	• •	•	•		•	•	
	•		•			•	•
15,0 Dest. Wasser			•				
1,0 D-Panthenol 50 P (Panthenol und Prop	ylene Glycol)	•					•
•	Herstellung	ā	;				
	Herstellung	-	ī				
[0170] Mit einem Propellermischer die E	insatzstoffe von Phase	A in der	angegebenen	Reihenf	olge gut	mische	en. Dann
Phase B in Phase A hineingeben. Langsam	insatzstoffe von Phase rühren bis alles homo	e A in der a	hase C gut ho	Reihenf omogeni	olge gut sieren, b	mische is die F	en. Dann Pigmente
[0170] Mit einem Propellermischer die E Phase B in Phase A hineingeben. Langsam gut verteilt sind. Phase C und Phase D zu P	insatzstoffe von Phase rühren bis alles homo hase AB geben und g	e A in der a ogen ist. Pl ut mischer	hase C gut ho	Reihent mogeni	olge gut sieren, b	mische is die F	en. Dann Pigmente
Phase B in Phase A hineingeben. Langsam	insatzstoffe von Phase rühren bis alles homo	e A in der a ogen ist. Pl ut mischer	hase C gut ho	Reihent mogeni	olge gut sieren, b	mische is die F	en. Dann Pigmente
Phase B in Phase A hineingeben. Langsam	insatzstoffe von Phase rühren bis alles homo hase AB geben und g Anwendungsbeis	e A in der a ogen ist. Pl ut mischer spiel 13	hase C gut ho	Reihent omogeni	olge gut sieren, b	mische is die F	en. Dann igmente
Phase B in Phase A hineingeben. Langsam	insatzstoffe von Phase rühren bis alles homo hase AB geben und g	e A in der a ogen ist. Pl ut mischer spiel 13	hase C gut ho	Reihent mogeni	olge gut sieren, b	mische is die F	en. Dann Pigmente
Phase B in Phase A hineingeben. Langsam gut verteilt sind. Phase C und Phase D zu P	insatzstoffe von Phase rühren bis alles homo hase AB geben und g Anwendungsbeis	e A in der a ogen ist. Pl ut mischer spiel 13	hase C gut ho	Reihent omogeni	olge gut sieren, b	mische is die F	en. Dann Pigmente
Phase B in Phase A hineingeben. Langsam gut verteilt sind. Phase C und Phase D zu P	insatzstoffe von Phase rühren bis alles homo hase AB geben und g Anwendungsbeis	e A in der a ogen ist. Pl ut mischer spiel 13	hase C gut ho	Reihenf omogeni	olge gut sieren, b	mische is die F	en. Dann igmente
Phase B in Phase A hineingeben. Langsam gut verteilt sind. Phase C und Phase D zu P A 16,7 Dest. Wasser	insatzstoffe von Phase rühren bis alles homo hase AB geben und g Anwendungsbeis	e A in der a ogen ist. Pl ut mischer spiel 13	hase C gut ho	Reihenf omogeni	olge gut sieren, b	mische is die F	en. Dann igmente
Phase B in Phase A hineingeben. Langsam gut verteilt sind. Phase C und Phase D zu P A 16,7 Dest. Wasser 3,0 Lutrol E 400 (PEG-8) 0,5 Xanthan Gum	insatzstoffe von Phase rühren bis alles homo hase AB geben und g Anwendungsbeis	e A in der a ogen ist. Pl ut mischer spiel 13	hase C gut ho	Reihent omogeni	olge gut sieren, b	mische is die F	en. Dann igmente
Phase B in Phase A hineingeben. Langsam gut verteilt sind. Phase C und Phase D zu P A 16,7 Dest. Wasser 3,0 Lutrol E 400 (PEG-8) 0,5 Xanthan Gum 1, s. Konservierungsmittel	insatzstoffe von Phase rühren bis alles homo hase AB geben und g Anwendungsbeis	e A in der a ogen ist. Pl ut mischer spiel 13	hase C gut ho	Reihent omogeni	olge gut sieren, b	mische is die F	en. Dann rigmente
Phase B in Phase A hineingeben. Langsam put verteilt sind. Phase C und Phase D zu P  6,7 Dest. Wasser 6,0 Lutrol E 400 (PEG-8) 7,5 Xanthan Gum 1, s. Konservierungsmittel 9,1 Imidazolidinyl Urea	insatzstoffe von Phase rühren bis alles homo hase AB geben und g Anwendungsbeis	e A in der a ogen ist. Pl ut mischer spiel 13	hase C gut ho	Reihent omogeni	olge gut sieren, b	mische is die F	en. Dann igmente
Phase B in Phase A hineingeben. Langsam put verteilt sind. Phase C und Phase D zu P  6,7 Dest. Wasser 6,0 Lutrol E 400 (PEG-8) 7,5 Xanthan Gum 1, s. Konservierungsmittel 9,1 Imidazolidinyl Urea	insatzstoffe von Phase rühren bis alles homo hase AB geben und g Anwendungsbeis	e A in der a ogen ist. Pl ut mischer spiel 13	hase C gut ho	Reihent omogeni	olge gut sieren, b	mische is die F	en. Dann rigmente
Phase B in Phase A hineingeben. Langsam gut verteilt sind. Phase C und Phase D zu P 46,7 Dest. Wasser 8,0 Lutrol E 400 (PEG-8) 0,5 Xanthan Gum q. s. Konservierungsmittel 0,1 Imidazolidinyl Urea 1,3 Tetrahydroxypropyl Ethylenediamine	insatzstoffe von Phase rühren bis alles homo hase AB geben und g Anwendungsbeis	e A in der a ogen ist. Pl ut mischer spiel 13	hase C gut ho	Reihent omogeni	olge gut sieren, b	mische is die F	en. Dann rigmente
Phase B in Phase A hineingeben. Langsam gut verteilt sind. Phase C und Phase D zu P 46,7 Dest. Wasser 8,0 Lutrol E 400 (PEG-8) 0,5 Xanthan Gum q. s. Konservierungsmittel 0,1 Imidazolidinyl Urea 1,3 Tetrahydroxypropyl Ethylenediamine B	insatzstoffe von Phase rühren bis alles homo hase AB geben und g Anwendungsbeis	e A in der a ogen ist. Pl ut mischer spiel 13	hase C gut ho	Reihent omogeni	olge gut sieren, b	mische is die F	en. Dann rigmente
Phase B in Phase A hineingeben. Langsam gut verteilt sind. Phase C und Phase D zu P  4. 4. 4. 6.7 Dest. Wasser 8.0 Lutrol E 400 (PEG-8) 9.5 Xanthan Gum 9. s. Konservierungsmittel 9.1 Imidazolidinyl Urea 1.3 Tetrahydroxypropyl Ethylenediamine 8. 8.0 Camauba Wax	insatzstoffe von Phase rühren bis alles homo hase AB geben und g Anwendungsbeis	e A in der a ogen ist. Pl ut mischer spiel 13	hase C gut ho	Reihent omogeni	olge gut sieren, b	mische is die F	en. Dann rigmente
Phase B in Phase A hineingeben. Langsam gut verteilt sind. Phase C und Phase D zu P  4. 4. 4. 6.7 Dest. Wasser 8.0 Lutrol E 400 (PEG-8) 9.5 Xanthan Gum 9. s. Konservierungsmittel 9.1 Imidazolidinyl Urea 1.3 Tetrahydroxypropyl Ethylenediamine 3. 8.0 Carnauba Wax 4.0 Beeswax	insatzstoffe von Phase rühren bis alles homo hase AB geben und g Anwendungsbeis	e A in der a ogen ist. Pl ut mischer spiel 13	hase C gut ho	Reihent omogeni	olge gut sieren, b	mische is die F	en. Dann rigmente
Phase B in Phase A hineingeben. Langsam gut verteilt sind. Phase C und Phase D zu P 4, 4, 6, 7 Dest. Wasser 8, 0 Lutrol E 400 (PEG-8) 9, 5 Xanthan Gum 9, s. Konservierungsmittel 9, 1 Imidazolidinyl Urea 1, 3 Tetrahydroxypropyl Ethylenediamine 13, 8, 0 Carnauba Wax 1, 0 Beeswax 1, 0 Isoeicosane	insatzstoffe von Phase rühren bis alles homo hase AB geben und g Anwendungsbeis	e A in der a ogen ist. Pl ut mischer spiel 13	hase C gut ho	Reiheni omogeni	olge gut sieren, b	mische is die F	en. Dann igmente
Phase B in Phase A hineingeben. Langsam gut verteilt sind. Phase C und Phase D zu P 4,6,7 Dest. Wasser 3,0 Lutrol E 400 (PEG-8) 0,5 Xanthan Gum 1. s. Konservierungsmittel 0,1 Imidazolidinyl Urea 1.,3 Tetrahydroxypropyl Ethylenediamine 3,8,0 Carnauba Wax 1,0 Beeswax 1,0 Isoeicosane 1,0 Polyisobutene	insatzstoffe von Phase rühren bis alles homo hase AB geben und g Anwendungsbeis	e A in der a ogen ist. Pl ut mischer spiel 13	hase C gut ho	Reiheni	olge gut sieren, b	mische is die F	en. Dann igmente
Phase B in Phase A hineingeben. Langsam gut verteilt sind. Phase C und Phase D zu P  46,7 Dest. Wasser 3,0 Lutrol E 400 (PEG-8) 0,5 Xanthan Gum 1, s. Konservierungsmittel 0,1 Imidazolidinyl Urea 1,3 Tetrahydroxypropyl Ethylenediamine 3 3,0 Carnauba Wax 4,0 Beeswax 4,0 Isoeicosane 4,0 Polyisobutene 5,0 Stearic Acid 1,0 Glyceryl Stearate	insatzstoffe von Phase rühren bis alles homo hase AB geben und g Anwendungsbeis	e A in der a ogen ist. Pl ut mischer spiel 13	hase C gut ho	Reiheni mogeni	olge gut sieren, b	mische is die F	en. Dann Figmente
Phase B in Phase A hineingeben. Langsam gut verteilt sind. Phase C und Phase D zu P  46,7 Dest. Wasser 3,0 Lutrol E 400 (PEG-8) 0,5 Xanthan Gum 1, s. Konservierungsmittel 0,1 Imidazolidinyl Urea 1,3 Tetrahydroxypropyl Ethylenediamine 3 3,0 Carnauba Wax 4,0 Beeswax 4,0 Isoeicosane 4,0 Polyisobutene 5,0 Stearic Acid	insatzstoffe von Phase rühren bis alles homo hase AB geben und g Anwendungsbeis	e A in der a ogen ist. Pl ut mischer spiel 13	hase C gut ho	Reiheni	olge gut sieren, b	mische is die F	en. Dann Figmente

E 8,0 Polyurethane-1 2,0 Polymerisat gemäß Herstellbeispiel 38

#### Herstellung

[0171] Phase A und Phase B getrennt voneinander auf 85°C erwärmen. Temperatur halten und Phase C zu Phase A geben und homogenisieren, bis die Pigmente gleichmäßig verteilt sind. Phase B zu Phases AC geben und für 2-3 Minuten homogenisieren. Dann Phase E zugeben und langsam rühren. Alles auf Raumtemperatur abkühlen lassen.

### Anwendungsbeispiel 14

#### Sonnenschutz-Gel

15 Phase A

10

1,00 PEG-40 Hydrogenated Castor Oil

8,00 Octyl Methoxycinnamate (Uvinul MC 80™ von BASF)

5,00 Octocrylene (Uvinul N 539™ von BASF)

0,80 Octyl Triazone (Uvinul T 150™ von BASF)

2,00 Butyl Methoxydibenzoylmethane (Uvinul BMBM™ von BASF)

2,00 Tocopheryl Acetate

q. s. Parfümöl

#### Phase B

25 2,50 Polymerisat gemäß Herstellbeispiel 6

0,30 Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer

0,20 Carbomer

5,00 Glycerin

0,20 Disodium EDTA

30 q. s. Konservierungsmittel

72,80 dest. Wasser

Phase C

0,20 Sodium Hydroxide

### Herstellung

[0172] Die Komponenten der Phase A mischen. Phase B quellen lassen und unter Homogenisieren in Phase A einrühren. Mit Phase C neutralisieren und erneut homogenisieren.

### Anwendungsbeispiel 15

#### Sonnenschutzemulsion mit TiO2 und ZnO2

45 Phase A

6,00 PEG-7 Hydrogenated Castor Oil

2,00 PEG-45/Dodecyl Glycol Copolymer

3,00 Isopropyl Myristate

8,00 Jojoba (Buxus Chinensis) Oil

50 4,00 Octyl Methoxycinnamate (Uvinul MC 80)

2,00 4-Methylbenzylidene Camphor (Uvinul MBC 95)

3,00 Titanium Dioxide, Dimethicone

1,00 Dimethicone

5,00 Zinc Oxide, Dimethicone

Phase B

2,00 Polymerisat gemäß Herstellbeispiel 20

0,20 Disodium EDTA

5,00 Glycerin

60 q. s. Konservierungsmittel

58,80 dest. Wasser

Phase C

q. s. Parfümöl

#### Herstellung

[0173] Die Phasen A und B getrennt auf ca. 85°C erwärmen. Phase B in Phase A einrühren und homogenisieren. Ab-



kühlen auf ca. 40°C, Phase C hinzugeben und nochmals kurz homogenisieren.

## Anwendungsbeispiel 16

	Sun Protection Lotion	5
Phase A		
6,00 Octyl Methoxycinnamate (Uvinul MC 8 2,50 4-Methylbenzylidene Camphor (Uvinul 1,00 Octyl Triazone (Uvinul T 150™ von BA	MBC 95™ von BASF) .SF)	
2,00 Butyl Methoxydibenzoylmethane (Uvin 2,00 PVP/Hexadecene Copolymer 5,00 PPG-3 Myristyl Ether	ul BMBM™ von BASF)	
0,50 Dimethicone 0,10 BHT, Ascorbyl Palmitate, Citric Acid, C 2,00 Cetyl Alcohol	lyceryl Stearate, Propylene Glycol	. 15
2,00 Potassium Cetyl Phosphate	•	
Phase B 2,50 Polymerisat gemäß Herstellbeispiel 25 · 5,00 Propylene Glycol 0,20 Disodium EDTA		20
q. s. Konservierungsmittel 63,92 dest. Wasser		
Phase C 5,00 Mineral Oil 0,20 Carbomer		
Phase D 0,08 Sodium Hydroxide		30
Phase E q. s. Parfumol		35
	Herstellung	
[0174] Die Phasen A und B getrennt auf ca. nachhomogenisieren. Phase C anschlämmen ren. Abkühlen auf ca. 40°C, Phase E zugeber	80°C erwärmen. Phase B unter Homogenisieren in Phase in Phase AB einrühren, mit Phase D neutralisieren und n, nochmals homogenisieren.	A einrühren, kurz nachhomogenisie- 40
	Anwendungsbeispiel 17	<b>\</b>
	Abziehbare Gesichtsmaske	45
Phase A 57,10 dest. Wasser 6,00 Polyvinyl Alcohol		
5,00 Propylene Glycol Phase B		50
20,00 Alcohol 4,00 PEG-32 q. s. Parfümöl		
Phase C 5,00 Polyquaternium-44 2,70 Polymerisat gemäß Herstellbeispiel 19 0,20 Allantoin		<del>-</del>
	Herstellung	60
[0175] Phase A auf mind. 90°C erwärmen ca. 35°C den Ethanolverlust ausgleichen. Ph	und rühren bis gelöst. Phase B bei 50°C lösen und in Phaase C zugeben und unterrühren.	se A einrühren. Bei

#### Anwendungsbeispiel 18

### Gesichtsmaske 1

- Phase A 3,00 Ceteareth-6 1,50 Ceteareth-25 5,00 Cetearyl Alcohol 6,00 Cetearyl Octanoate 6,00 Mineral Oil 0,20 Bisabolol 3,00 Glyceryl Stearate
- Phase B 2,00 Propylene Glycol 5,00 Panthenol 2,80 Polymerisat gemäß Herstellbeispiel 2 q. s. Konservierungsmittel 65,00 dest. Wasser.
  - Phase C q. s. Parfümöl 0,50 Tocopheryl Acetate

25

20

[0176] Phase A und B getrennt auf ca. 80°C erwärmen. Phase B in Phase A unter Homogenisieren einrühren, kurz nachhomogenisieren. Abkühlen auf ca. 40°C, Phase C hinzugeben, nochmals homogenisieren.

Herstellung

Anwendungsbeispiel 19

Körperlotion-Schaum

Phase A 1,50 Ceteareth-25 1,50 Ceteareth-6 4,00 Cetearyl Alcohol 10,00 Cetearyl Octanoate 1,00 Dimethicone

> Phase B 3,00 Polymerisat gemäß Herstellbeispiel 9 2,00 Panthenol 2,50 Propylene Glycol q. s. Konservierungsmittel

Phase C q. s. Parfümöl

50

74,50 dest. Wasser

Herstellung

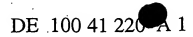
[0177] Die Phasen A und B getrennt auf ca. 80°C erwärmen. Phase B in Phase A einrühren und homogenisieren. Abkühlen auf ca. 40°C, Phase C hinzugeben und nochmals kurz homogenisieren. Abfüllung: 90% Wirkstoff und 10% Propan/Butan bei 3,5 bar (20°C).

## Anwendungsbeispiel 20

Gesichtswasser für trockene und empfindliche Haut

Phase A 2,50 PEG-40 Hydrogenated Castor Oil q. s. Parfümöl 0,40 Bisabolol

Phase B 3,00 Glycerin 1,00 Hydroxyethyl Cetyldimonium Phosphate



5,00 Whitch Hazel (Hamamelis Virginiana) Distillate 0,50 Panthenol 0,50 Polymerisat gemäß Herstellbeispiel 3 q. s. Konservierungsmittel 87,60 dest: Wasser Herstellung [0178] Phase A klar lösen. Phase B in Phase A einrühren. Anwendungsbeispiel 21 Gesichtswaschpaste mit Peelingeffekt Phase A 70,00 dest. Wasser 3,00 Polymerisat gemäß Herstellbeispiel 1,50 Carbomer q. s. Konservierungsmittel Phase B q. s. Parfümöl 7,00 Potassium Cocoyl Hydrolyzed Protein 4,00 Cocamidopropyl Betaine Phase C 1,50 Triethanolamine Phase D 13,00 Polyethylene (Luwax ATM von BASF) 30 Herstellung [0179] Phase A quellen lassen, Phase B klar lösen, Phase B in Phase A einrühren. Mit Phase C neutralisieren. Danach Phase D einrühren. Anwendungsbeispiel 22 Gesichtsseife Phase A 25.0 Potassium Cocoate 20.0 Disodium Cocoamphodiacetate 2.0 Lauramide DEA 1.0 Glycol Stearate 2.0 Polymerisat gemäß Herstellbeispiel 33 50.0 dest. Wasser q. s. Citric Acid Phase B q. s. Konservierungsmittel q. s. Parfumöl Herstellung · [0180] Phase A unter Rühren auf 70°C erwärmen, bis alles homogen ist. pH-Wert auf 7.0 bis 7.5 mit Citric Acid. Alles auf 50°C abkühlen lassen und Phase B zugeben. . Anwendungsbeispiel 23 Gesichtsreinigungsmilch Typ O/W Phase A 1,50 Ceteareth-6 1,50 Ceteareth-25

2,00 Glyceryl Stearate 2,00 Cetyl Alcohol 10,00 Mineral Oil

Phase B 5,00 Propylene Glycol q. s. Konservierungsmittel 1,0 Polymerisat gemäß Herstellbeispiel 12 66,30 dest. Wasser

Phase C 0,20 Carbomer 10,00.Cetearyl Octanoate

10

Phase D 0,40 Tetrahydroxypropyl Ethylenediamine

Phase E 15 q. s. Parfümöl 0,10 Bisabolol

### Herstellung

[0181] Die Phasen A und B getrennt auf ca. 80°C erwärmen. Phase B unter Homogenisieren in Phase A einrühren, kurz nachhomogenisieren. Phase C anschlämmen, in Phase AB einrühren, mit Phase D neutralisieren und nachhomogenisieren. Abkühlen auf ca. 40°C, Phase E zugeben, nochmals homogenisieren.

### Anwendungsbeispiel 24

25

#### Transparente Seife

4,20 Sodium Hydroxide
3,60 dest. Wasser
2,0 Polymerisat gemäß Herstellbeispiel 14
22,60 Propylene Glycol
18,70 Glycerin
5,20 Cocoamide DEA
10,40 Cocamine Oxide
35
4,20 Sodium Lauryl Sulfate
7,30 Myristic Acid
16,60 Stearic Acid
5,20 Tocopherol

#### Herstellung

[0182] Alle Zutaten mischen. Die Mischung klar schmelzen bei 85°C. Sofort in die Form ausgiessen.

### Anwendungsbeispiel 25

45

### Peeling-Creme, Typ O/W

Phase A
3,00 Ceteareth-6
50 1,50 Ceteareth-25
3,00 Glyceryl Stearate
5,00 Cetearyl Alcohol, Sodium Cetearyl Sulfate
6,00 Cetearyl Octanoate
6,00 Mineral Oil
55 0,20 Bisabolol

Phase B
2,00 Propylene Glycol
0,10 Disodium EDTA
3,00 Polymerisat gemäß Herstellbeispiel 18
q. s. Konservierungsmittel
59,70 dest. Wasser

Phase C 0,50 Tocopheryl Acetate q. s. Parfümöl Phase D 10,00 Polyethylene

# Herstellung

	Anwendungsbeispiel 26	*
	Rasierschaum	•
6,00 Ceteareth-25		
5,00 Poloxamer 407	·	•
52,00 dest. Wasser		
1,00 Triethanolamine	•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
5,00 Propylene Glycol	•	
1,00 PEG-75 Lanolin Oil	•	
5,00 Polymerisat gemäß Herstellbeispiel 5		
q. s. Konservierungsmittel	•	
q. s. Parfümöl		
25,00 Sodium Laureth Sulfate		
	·	
	Herstellung	
[0184] Alles zusammennwiegen, danach rültan-Mischung 25: 75.		
	Anwendungsbeispiel 27	
	After Shave Balsam	
	<b>;</b>	
Phase A	1	
0,25 Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Cross	polymer	
1,50 Tocopheryl Acetate	•	
0,20 Bisabolol 10,00 Caprylic/Capric Triglyceride	• • • • • •	
q. s. Parfümöl		
1,00 PEG-40 Hydrogenated Castor Oil	· .	
-,00 2 20 10 11, 210 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Phase B		
1,00 Panthenol		
15,00 Alcohol	•	
5,00 Glycerin		
0,05 Hydroxyethyl Cellulose	•	
1,92 Polymerisat gemäß Herstellbeispiel 8		
64,00 dest. Wasser		
Phase C		
0,08 Sodium Hydroxide		
	Herstellung	:
	Hercielling .	
	ricistening	
[0185] Die Komponenten der Phase A misc		Phase A einriihren kurz nachhome

Körperpflegecreme

Phase A
2,00 Ceteareth-6
2,00 Ceteareth-25
2,00 Cetearyl Alcohol
3,00 Glyceryl Stearate SE
5,00 Mineral Oil
4,00 Jojoba (Buxus Chinensis) Oil
3,00 Cetearyl Octanoate

1,00 Dimethicone 3,00 Mineral Oil, Lanolin Alcohol

Phase B

5,00 Propylene Glycol

0,50 Veegum

1,00 Panthenol

1,70 Polymerisat gemäß Herstellbeispiel 14

6,00 Polyquaternium-44

q. s. Konservierungsmittel

60,80 dest. Wasser

Phase C

q. s. Parfümöl

#### Herstellung

Die Phasen A und B getrennt auf ca. 80°C erwärmen. Phase B homogenisieren. Phase B unter Homogenisieren in Phase A einrühren, kurz nachhomogenisieren. [0188] Abkühlen auf ca. 40°C, Phase C hinzugeben und nochmals kurz homogenisieren.

### Anwendungsbeispiel 29

### Zahnpasta

25

Phase A

34,79 dest. Wasser

3,00 Polymerisat gemäß Herstellbeispiel 13

0,30 Konservierungsmittel

20,00 Glycerin

0,76 Sodium Monofluorophosphate

Phase B

1,20 Sodium Carboxymethylcellulose

Phase C

0,80 Aromaöl

0,06 Saccharin

0,10 Konservierungsmittel

0,05 Bisabolol

1,00 Panthenol

0,50 Tocopheryl Acetate

2,80 Silica

1,00 Sodium Lauryl Sulfate

45 7,90 Dicalciumphosphate Anhydrate 25,29 Dicalciumphosphate Dihydrate

0,45 Titanium Dioxide

### Herstellung

[0189] Phase A lösen, Phase B in Phase A einstreuen und lösen, Phase C zugeben und unter Vakuum bei RT ca. 45 Min.

### nwendungsbeispiel 30

Mundwasser

Phase A 2,00 Aromaöl 4,00 PEG-40 Hydrogenated Castor Oil 1,00 Bisabolol

·30,00 Alcohol

Phase B

0,20 Saccharin

5,00 Glycerin

q. s. Konservierungsmittel

5,00 Poloxamer 407

0,5 Polymerisat gemäß Herstellbeispiel 7 52,30 dest. Wasser

### Herstellung

[0190] Phase A und Phase B getrennt klar lösen. Phase B in Phase A einrühren.

### Anwendungsbeispiel 31

	Prothesen	haftmittel		
Phase A 0,20 Bisabolol 1,00 Beta-Carotene				
q. s. Aromaöl 20,00 Cetearyl Octanoate 5,00 Silica				· 
33,80 Mineral Oil				
Phase B 5,00 Polymerisat gemäß Herstellbeispiel 3 35,00 PVP (20%ige Lösung in Wasser)	37			
[0191] Phase A gut mischen. Phase B in	•	ellung n. Anwendungsbe	ispiel 32: Hautoflegecre	me, Tvp O/W
Phase A	· <b></b>			
8,00 Cetearyl Alcohol 2,00 Ceteareth-6 2,00 Ceteareth-25				
10,00 Mineral Oil 5,00 Cetearyl Octanoate	• .			
5,00 Dimethicone Phase B				
3,00 Polymerisat gemäß Herstellbeispiel 1 2,00 Panthenol, Propylene Glycol q. s. Konservierungsmittel				
63.00 dest. Wasser			•	

Phase C

q. s. Parfümöl

2,00 Panthenol

q. s. Konservierungsmittel 48,00 dest. Wasser

### Herstellung

[0192] Phase A und B getrennt auf ca. 80 C erwärmen. Phase B in Phase A unter Homogenisieren einrühren, kurz nachhomogenisieren. Abkühlen auf ca. 40 C, Phase C hinzugeben, nochmals homogenisieren.

### Anwendungsbeispiel 33

### Hautpflegecreme, Typ W/O

riiase A		
6,00 PEG-7 Hydrogenated Castor Oil		
8,00 Cetearyl Octanoate		
5,00 Isopropyl Myristate		
15,00 Mineral Oil		
2,00 PEG-45/Dodecyl Glycol Copolymer		
0,50 Magnesium Stearate	•	
0,50 Aluminum Stearate		
Phase B		
3,00 Glycerin		
3,30 Polymerisat gemäß Herstellbeispiel 12		
0.70 Magnesium Sulfate		

10

15

20

Phase C 1,00 Tocopherol 5,00 Tocopheryl Acetate q. s. Parfümöl

#### Herstellung

[0193] Die Phasen A und B getrennt auf ca. 80°C erwärmen. Phase B in Phase A einrühren und homogenisieren. Abkühlen auf ca. 40°C, Phase C hinzugeben und nochmals kurz homogenisieren.

### Anwendungsbeispiel 34

### Lippenpflegecreme

15 Phase A 10,00 Cetearyl Octanoate 5,00 Polybutene

Phase B

.10

20 0,10 Carbomer

Phase C
2,00 Ceteareth-6
2,00 Ceteareth-25
2,00 Glyceryl Stearate
2,00 Cetyl Alcohol
1,00 Dimethicone
1,00 Benzophenone-3
0,20 Bisabolol

30 6,00 Mineral Oil

Phase D 8,00 Polymerisat gemäß Herstellbeispiel 16

3,00 Panthenol
3,00 Propylene Glycol
q. s. Konservierungsmittel
54,00 dest. Wasser

Phase E 0,10 Triethanolamine

Phase F 0,50 Tocopheryl Acetate 0,10 Tocopherol q. s. Parfümöl

### Herstellung

[0194] Phase A klar lösen. Phase B dazugeben und homogenisieren. Phase C addieren und schmelzen bei 80 C. Phase D auf 80 C erwärmen. Phase D zu Phase ABC geben und homogenisieren. Abkühlen auf ca. 40 C, Phase E und Phase F zugeben, nochmals homogenisieren.

Anwendungsbeispiel 35

Glänzender Lippenstift

Phase A

5,30 Candelilla (Euphorbia Cerifera) Wax

1,10 Bees Wax

1,10 Microcrystalline Wax

2,00 Cetyl Palmitate

3,30 Mineral Oil

2,40 Castor Oil, Glyceryl Ricinoleate, Octyldodecanol, Carnauba, Candelilla Wax,

0,40 Bisabolol

16,00 Cetearyl Octanoate

2,00 Hydrogenated Coco-Glycerides

q. s. Konservierungsmittel

1,00 Polymerisat gemäß Herstellbeispiel 39

60,10 Castor (Ricinus Communis) Oil 0,50 Tocopheryl Acetate

4,00 Mica, Titanium Dioxide

Phase B 0,80 C. I. 14 720: 1, Acid Red 14 Aluminum Lake Phase C

### Herstellung

[0195] Die Komponenten der Phase A einwiegen und aufschmelzen. Phase B homogen einarbeiten. Phase C zugeben und unterrühren. Unter Rühren auf Raumtemperatur abkühlen.

#### Patentansprüche

- 1. Verwendung von Polymerisaten, die erhältlich sind durch radikalische Polymerisation von
  - a) mindestens einem Vinylester von C<sub>1</sub>-C<sub>24</sub>-Carbonsäuren in Gegenwart von
  - b) polyetherhaltigen Verbindungen mit einem Molekulargewicht von mindestens 300, und
- c) gegebenenfalls eines oder mehreren weiteren copolymerisierbaren Monomeren
- in hautkosmetischen Formulierungen und in der dekorativen Kosmetik.
- Verwendung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß im Anschluß an die Polymerisation die Esterfunktionen der ursprünglichen Monomeren a) zumindest teilweise verseift werden.
- Verwendung nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Polymerisate erhältlich sind durch radikalische Polymerisation von

25

- a) mindestens einem Vinylester von C<sub>1</sub>-C<sub>24</sub>-Carbonsäuren in Gegenwart von
- b) polyetherhaltigen Verbindungen der allgemeinen Formel I

$$R^{1}$$
  $\left( O - (R^{2} - O)_{u} - (R^{3} - O)_{v} - (R^{4} - O)_{w} - A - R^{2} - O)_{x} - (R^{3} - O)_{y} - R^{4} - O)_{z} \right)_{s} R^{5} n$ 
(I)

in der die Variablen unabhängig voneinander folgende Bedeutung haben:

R1 Inlasserstoff, C1-C24-Alkyl, R6-C(=O)-, R6-NH-C(=O)-, Polyalkoholrest;

R<sup>5</sup> Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>24</sub>-Alkyl, R<sup>6</sup>-C(=O)-, R<sup>6</sup>-NH-C(=O)-;

 $R^2$  bis  $R^4$  -(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>-, -(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-, -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-, -CH<sub>2</sub>-CH( $R^6$ )-, -CH<sub>2</sub>-CHOR<sup>7</sup>-CH<sub>2</sub>-;

 $R^6 C_1$ - $C_{24}$ -Alkyl;

R<sup>7</sup> Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>24</sub>-Alkyl, R<sup>6</sup>-C(=O)-, R<sup>6</sup>-NH-C(=O)-;

A -C(=O)-O, -C(=O)-B-C(=O)-O, -C(=O)-NH-B-NH-C(=O)-O;

B-(CH<sub>2</sub>)<sub>t</sub>-, Arylen, ggf: substituiert;

n 1 bis 1000;

s 0 bis 1000;

t 1 bis 12:

u 1 bis 5000;

v 0 bis 5000;

w 0 bis 5000;

x 0 bis 5000;

y 0 bis 5000;

z 0 bis 5000;

und

c) gegebenenfalls eines oder mehreren weiteren copolymerisierbaren Monomeren.

4. Verwendung von Polymerisaten nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Polymerisate erhältlich sind durch radikalische Polymerisation von

a) mindestens einem Vinylester von C<sub>1</sub>-C<sub>24</sub>-Carbonsäuren in Gegenwart von

b) polyetherhaltigen Verbindungen der allgemeinen Formel I mit einem mittleren Molekulargewicht von 300 bis 100 000 (nach dem Zahlenmittel), in der die Variablen unabhängig voneinander folgende Bedeutung haben:

R<sup>1</sup> Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>-Alkyl, R<sup>6</sup>-C(=O)-, R<sup>6</sup>-NH-C(=O)-, Polyalkoholrest;

R<sup>5</sup> Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>-Alkyl, R<sup>6</sup>-C(=0)-, R<sup>6</sup>-NH-C(=0)-;

 $R^2$  bis  $R^4$  -(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>-, -(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-, -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-, -CH<sub>2</sub>-CH( $R^6$ )-, CH<sub>2</sub>-CHOR<sup>7</sup>-CH<sub>2</sub>-;

 $R^6 C_1 - C_{12}$ -Alkyl;

 $R^7$  Wasserstoff,  $C_1$ - $C_{12}$ -Alkyl,  $R^6$ -C(=0)-,  $R^6$ -NH-C(=0)-;

n 1 bis 8;

s 0;

u 2 bis 2000;

v 0 bis 2000;

w 0 bis 2000;

und

c) gegebenenfalls eines oder mehreren weiteren copolymerisierbaren Monomeren.

5. Verwendung von Polymerisaten nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Polymerisate erhältlich sind durch radikalische Polymerisation von

a) mindestens einem Vinylester von C<sub>1</sub>-C<sub>24</sub>-Carbonsäuren in Gegenwart von

b) polyetherhaltigen Verbindungen der allgemeinen Formel I mit einem mittleren Molekulargewicht von 500 bis 50 000 (nach dem Zahlenmittel), in der die Variablen unabhängig voneinander folgende Bedeutung haben:

 $R^1$  Wasserstoff,  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl,  $R^6$ -C(=0)-,  $R^6$ -NH-C(=0)-;  $R^5$  Wasserstoff,  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl,  $R^6$ -C(=0)-,  $R^6$ -NH-C(=0)-;  $R^6$ -NH- $R^6$ - $R^$ 

R<sup>2</sup> bis R<sup>4</sup> -(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>-, -(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-, -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-, -CH<sub>2</sub>-CH(R<sup>6</sup>)-, -CH<sub>2</sub>-CHOR<sup>7</sup>-CH<sub>2</sub>-;

 $R^6 C_1 - C_6 - Alkyl;$ 

 $R^7$  Wasserstoff,  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl,  $R^6$ -C(=0)-,  $R^6$ -NH-C(=0)-;

n 1;

10

15

20

30

35

45

60

s 0;

u 5 bis 500;

v 0 bis 500;

w 0 bis 500;

und

 c) gegebenenfalls eines oder mehreren weiteren copolymerisierbaren Monomeren in hautkosmetischen Formulierungen.

 Verwendung von Polymerisaten nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Polymerisate erhältlich sind durch radikalische Polymerisation von

a) mindestens einem Vinylester von C<sub>1</sub>-C<sub>24</sub>-Carbonsäuren in Gegenwart von

b) polyetherhaltigen Silikonderivaten und

c) gegebenenfalls eines oder mehrerer weiterer copolymerisierbarer Monomeren.

 Verwendung von Polymerisaten nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Polymerisate erhältlich sind durch radikalische Polymerisation von

a) mindestens einem Vinylester von C<sub>1</sub>-C<sub>24</sub>-Carbonsäuren in Gegenwart von

b) polyetherhaltigen Silikonderivaten der allgemeinen Formel II

 $R^{10} = \begin{bmatrix} R^3 \\ Si O \end{bmatrix} \begin{bmatrix} R^3 \\ Si O \end{bmatrix} \begin{bmatrix} R^3 \\ R^3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} R^3 \\ R^3 \end{bmatrix}$  (II)

wobei:

$$R^{10} = CH_0 \text{ oder } R^0$$

$$R^{11} = H, CH_1, \qquad \begin{array}{c} R^0 \\ R^0 \end{array}$$

$$R^0 = CH_0 \text{ oder } R^0$$

$$\begin{array}{c}
\begin{pmatrix}
O \\
II \\
C
\end{pmatrix}
= R^{13}$$

R<sup>13</sup> ein organischer Rest aus 1 bis 40 Kohlenstoffatomen, der Amino-, Carbonsäure- oder Sulfonatgruppen enthalten kann, oder für den Fall e = 0, auch das Anion einer anorganischen Säure bedeutet, und wobei die Reste R<sup>8</sup> identisch oder unterschiedlich sein können, und entweder aus der Gruppe der aliphatischen Kohlenwasserstoffe mit 1 bis 20 Kohlenstoffatomen stammen, cyclische aliphatische Kohlenwasserstoffe mit 3 bis 20 C-Atomen sind, aromatischer Natur oder gleich R<sup>12</sup> sind, wobei:

$$R^{12} = -(CH_c)_i - O$$

mit der Maßgabe, daß mindestens einer der Reste R<sup>8</sup>, R<sup>9</sup> oder R<sup>10</sup> ein polyalkylenoxidhaltiger Rest nach obengenannter Definition ist.

und f'eine ganze Zahl von 1 bis 6 ist,

a und b ganze Zahlen derart sind, daß das Molekulargewicht des Polysiloxan-Blocks zwischen 300 und 30000 liegt, c und d ganze Zahlen zwischen 0 und 50 sein können mit der Maßgabe, daß die Summe aus c und d größer als 0 ist, und e 0 oder 1 ist,

und

gegebenenfalls eines oder mehrerer weiterer copolymerisierbarer Monomeren.

8. Verwendung von Polymerisaten nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß Formel II folgende Bedeutung besitzt:

$$CH_{3} = \begin{bmatrix} R^{8} \\ \vdots \\ S^{i-}O \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} R^{8} \\ \vdots \\ S^{i-}O \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} CH_{3} \\ \vdots \\ S^{i-}O \end{bmatrix} = CH_{3}$$

$$CH_{3} = \begin{bmatrix} R^{8} \\ \vdots \\ R^{8} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} R^{12} \\ \vdots \\ D \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} CH_{3} \\ \vdots \\ D \end{bmatrix}$$

- 9. Verwendung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Polymerisate erhältlich sind durch radikalische Polymerisation von
  - a) mindestens einem Vinylester von C<sub>1</sub>-C<sub>24</sub>-Carbonsäuren in Gegenwart von
  - b) polyetherhaltigen Verbindungen erhältlich durch Umsetzung von Polyethyleniminen mit Alkylenoxiden und
  - c) gegebenenfalls eines oder mehrerer weiterer copolymerisierbarer Monomeren.
- 10. Verwendung von Polymerisaten nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß als Alkylenoxide Ethylenoxid, Propylenoxid, Butylenoxid und Mischungen aus diesen verwendet werden.
- 11. Verwendung von Polymerisaten nach Ansprüchen 9 und 10, dadurch gekennzeichnet, daß als Alkylenoxid Ethylenoxid verwendet wird.
- 12. Verwendung von Polymerisaten nach Ansprüchen 9, 10 und 11, dadurch gekennzeichnet, daß das Polyethylenimin ein Molekulargewicht zwischen 300 und 20000 besitzt.
- 13. Verwendung von Polymerisaten nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die polyetherhaltigen Verbindungen b) durch Polymerisation von ethylenisch ungesättigten alkylenoxidhaltigen Monomeren und gegebenenfalls weiteren copolymerisierbaren Monomeren hergestellt worden sind.
- 14. Verwendung von Polymerisaten nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß die polyetherhaltigen Verbindungen b) durch Polymerisation von Polyalkylenoxidvinylethern und gegebenenfalls weiteren copolymerisierbaren Monomeren hergestellt worden sind.
- 15. Verwendung von Polymerisaten nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß die polyetherhaltigen Verbindungen b) durch Polymerisation von Polyalkylenoxid(meth)acrylaten und gegebenenfalls weiteren copolymerisierbaren Monomeren hergestellt worden sind.
- 16. Verwendung von Polymerisaten nach Ansprüchen 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß c) ausgewählt wird aus der Gruppe:

Acrylsäure, Methacrylsäure, Maleinsäure, Fumarsäure, Crotonsäure, Maleinsäureanhydrid sowie dessen Halbester, Methylacrylat, Methylmethacrylat, Ethylacrylat, Ethylmethacrylat, n-Butylacrylat, n-Butylmethacrylat, t-Butylacrylat, Isobutylacrylat, Isobutylmethacrylat, 2-Ethylhexylacrylat, Stearylacrylat, Stearylmethacrylat, N-t-Butylacrylamid, N-Octylacrylamid, 2-Hydroxyethylacrylat, Hydroxypropylacrylate, 2-Hydroxyethylmethacrylat, Hydroxypropylmethacrylate, Alkylenglykol(meth)acrylate, Styrol, ungesättigte Sulfonsäuren wie z. B. Acrylamidopropansulfonsäure, Vinylpyrrolidon, Vinylcaprolactam, Vinylether (z. B.: Methyl-, Ethyl-, Butyl- oder Dodecylvinylether), Vinylformamid, Vinylmethylacetamid, Vinylamin, 1-Vinylimidazol, 1-Vinyl-2-methylimidazol, N,N-Dimethylaminomethylmethacrylat und N-[3-(dimethylamino)propyl]methacrylamid; 3-Methyl-1-vinylimidazoliumchlorid, 3-Methyl-1-vinylimidazoliumnethylsulfat, N,N-Dimethylaminoethylmethacrylat, N-[3-(dimethylamino)-propyl]methacrylamid quaternisiert mit Methylchlorid, Methylsulfat oder Diethylsulfat.

17. Verwendung von Polymerisaten nach Ansprüchen 1 und 16, dadurch gekennzeichnet, daß die Mengenverhältnisse

60

- a) 10-90 Gew.-%
- b) 2-90 Gew.-%
- c) 0-50 Gew.-%

betragen.

- 18. Verwendung von Polymerisaten nach Ansprüchen 1 bis 16, dadurch gekennzeichnet, daß die Mengenverhältnisse
  - a) 50-97 Gew.-%
  - b) 3-50 Gew.-%
  - c) 0-30 Gew.-%

betragen.

- 19. Verwendung von Polymerisaten nach Ansprüchen 1 bis 16, dadurch gekennzeichnet, daß die Mengenverhältnisse
  - a) 65-97 Gew.-%
  - b) 3-35 Gew.-%
  - c) 0-20 Gew.-%

betragen.

- 20. Hautkosmetische Formulierungen, dadurch gekennzeichnet, daß sie wie folgt zusammengesetzt sind:
  - a) 0,05-20 Gew.-% des Polymeren gemäß Anspruch 1
  - b) 20-99,95 Gew.-% Wasser und/oder Lösungsmittel und/oder einer Ölkomponente

c) 0-79,5 Gew.-% weitere Bestandteile

- 21. Hautkosmetische Emulsion, dadurch gekennzeichnet, daß sie wie folgt zusammengesetzt sind:
  - a) 0,05-10 Gew.-% des Polymeren gemäß Anspruch 1
  - b) 10-94,94 Gew.-% Wasser
  - c) 5-89,94 Gew.-% einer Ölkomponente
  - d) 0,01-40 Gew.-% eines Emulgators
  - e) 0-74,94 Gew.-% weitere Bestandteile
- 22. Hautkosmetische W/O-Emulsion, dadurch gekennzeichnet, daß sie wie folgt zusammengesetzt sind:
  - a) 0,05-10 Gew.-% des Polymeren gemäß Anspruch 1
  - b) 20-77,95 Gew.-% Wasser
  - c) 20-77,95 Gew.-% einer Ölkomponente
  - d) 2-35 Gew.-% eines Emulgators
  - e) 0-55,95 Gew.-% weitere Bestandteile
- 23. Hautkosmetische O/W-Emulsion, dadurch gekennzeichnet, daß sie wie folgt zusammengesetzt ist:
  - a) 0,05-10 Gew.-% des Polymeren gemäß Anspruch 1
  - b) 40-96,95 Gew.-% Wasser
  - c) 1-44,95 Gew.-% einer Ölkomponente
  - d) 1-35 Gew.-% eines Emulgators
  - e) 0-10 Gew.-% eines Gelbildners
  - f) 0-57,95 Gew.-% weitere Bestandteile

30

10

15

35

ւ 40

45

50

.

60